

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平11-251252

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined

11-251252

Japanese

Patent Heisei

(43)【公開日】

平成11年(1999)9月17日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

September 17, Heisei 11 (1999, 9.17)

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE of the Invention]

半導体の製造方法並びにプラズ マ処理方法およびその装置

MANUFACTURING METHOD OF SEMICONDUCTOR, PLASMA-PROCESSING METHOD, AND ITS APPARATUS

(51)【国際特許分類第6版】

H01L 21/205 G01N 21/85 H01L 21/3065

(51)[IPC Int. CI. 6] H01L 21/205

G01N 21/85 H01L 21/3065

21/31

21/31

[FI]

[FI]

H01L 21/205

G01N 21/85

Z

H01L 21/205 G01N 21/85

Z

C

H01L 21/31 21/302

C Ε

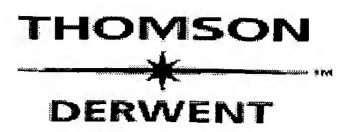
H01L 21/31 21/302

E

【審查請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION]

JP11-251252-A



【請求項の数】 21

[NUMBER OF CLAIMS] 21

【出願形態】 OL

[FORM of APPLICATION] Electronic

【全頁数】 25

[NUMBER OF PAGES] 25

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 10-52088

特願平10-52088

(22)[DATE OF FILING]

平成10年(1998)3月4日

March 4, Heisei 10 (1998. 3.4)

(71)【出願人】

(22)【出願日】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000005108

000005108

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

株式会社日立製作所

Hitachi, Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

東京都千代田区神田駿河台四丁

目6番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

中田 俊彦

Nakada

Toshihiko

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

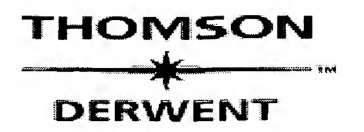
神奈川県横浜市戸塚区吉田町2 92番地株式会社日立製作所生

産技術研究所内

(72)[INVENTOR]

(72)【発明者】

JP11-251252-A



【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

二宮 隆典

Ninomiya Takanori

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県横浜市戸塚区吉田町2 92番地株式会社日立製作所生 産技術研究所内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

宇都 幸雄

Uto Yukio

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県横浜市戸塚区吉田町2 92番地株式会社日立製作所生 産技術研究所内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

中野 博之

Nakano Hiroyuki

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

産技術研究所内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

高橋 明夫 (外1名)

Takahashi Akio

(one other)

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT of the Disclosure]



(修正有)

(Amendments Included)

【課題】

プラズマ処理室内の汚染状況のリ アルタイムモニタリングを可能にし たプラズマ処理方法およびその 装置を提供する。

【解決手段】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理方 法およびその装置において、所 望の波長を有し、所望の周波数 で強度変調した光を前記処理室 内に照射する照射光学系101と、 前記処理室内から得られる散乱 光を前記所望の波長成分で分離 して受光して信号に変換する散 乱光検出光学系102と、該散乱 光検出光学系から得られる信号 から前記強度変調した所望の周 遊した異物を示す信号を前記プ ラズマによるものから分離して検 装置を用いて前記処理室内に発 生したプラズマ中若しくはその近 傍に浮遊した異物を計測すること を特徴とする。

[SUBJECT of the Invention]

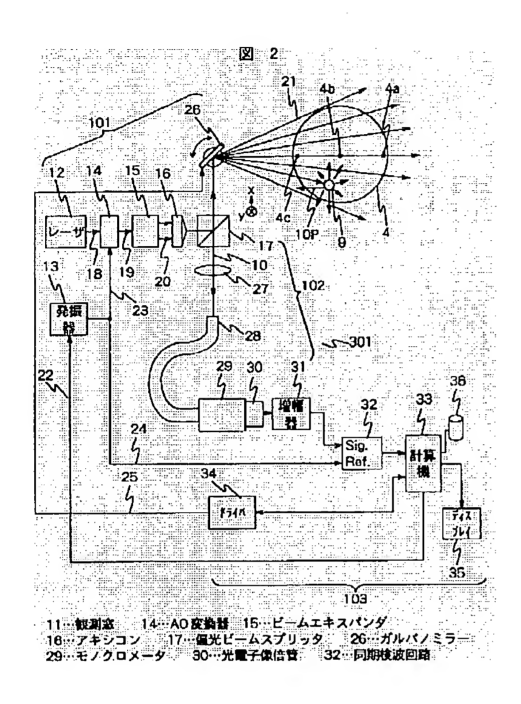
The plasma-processing method which could be made to perform real_time monitoring of contamination situation in plasma processing chamber, and its apparatus are provided.

[PROBLEM to be solved]

In the plasma-processing method which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, and its apparatus, irradiation optical system 101 which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system 102 which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component, and is converted into signal, foreign-material signal 波数成分を抽出することによって extraction means 103 to separate from what プラズマ中若しくはその近傍に浮 depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said 出する異物信号抽出手段103と desired frequency component which carried out を備えたプラズマ浮遊異物計測 intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

It is characterized by the above-mentioned.





【特許請求の範囲】

【請求項1】

対して処理して半導体を製造する 半導体の製造方法において、 室内に照射する照射光学系と、

処理室内にプラズマを発生させ、

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

In manufacturing method of semiconductor 該プラズマによって半導体基板に which is made to generate plasma in processing chamber, processes to semiconductor substrate by this plasma, and 所望の波長を有し、所望の周波 manufactures semiconductor, irradiation optical 数で強度変調した光を前記処理 system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation 該照射光学系で照射された光に on desired frequency in said processing よって前記処理室内から得られる chamber, scattered-light detection optical 散乱光を前記所望の波長成分で system which scattered light obtained from 分離して受光して信号に変換す inside of said processing chamber is separated る散乱光検出光学系と、該散乱 and received of said desired wavelength 光検出光学系から得られる信号 component by light irradiated by this irradiation から前記強度変調した所望の周 optical system, and is converted into signal,



プラズマ中若しくはその近傍に浮 遊した異物を示す信号を前記プ ラズマによるものから分離して検 出する異物信号抽出手段とを備 えたプラズマ浮遊異物計測装置 を用いて前記処理室内に発生し たプラズマ中若しくはその近傍に 浮遊した異物を計測することを特 徴とする半導体の製造方法。

波数成分を抽出することによって foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from acquired from this scattered-light signal detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

> Manufacturing of method semiconductor characterized by the above-mentioned.

【請求項2】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって半導体基板に 対して処理して半導体を製造する 半導体の製造方法において、

所望の波長を有し、前記プラズマ の励起周波数およびその整数倍 または前記プラズマの発光周波 換する散乱光検出光学系と、該

[CLAIM 2]

In manufacturing method of semiconductor which is made to generate plasma processing chamber, processes to semiconductor substrate by this plasma, and manufactures semiconductor, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation 数およびその整数倍と異なる所望 on excitation frequency of said plasma and its の周波数で強度変調した光を前 integral multiple or luminescence frequency of 記処理室内に照射する照射光学 said plasma, and different desired frequency 系と、該照射光学系で照射された from the integral multiple in said processing 光によって前記処理室内から得ら chamber, scattered-light detection れる散乱光を前記所望の波長成 system which scattered light obtained from 分で分離して受光して信号に変 inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength 散乱光検出光学系から得られる component by light irradiated by this irradiation 信号から前記強度変調した所望 optical system, and is converted into signal, の周波数成分を抽出することによ foreign-material signal extraction means to ってプラズマ中若しくはその近傍 detect signal which shows foreign material に浮遊した異物を示す信号を検 which floated in plasma (or that vicinity) by



出する異物信号抽出手段とを備 えたプラズマ浮遊異物計測装置 を用いて前記処理室内に発生し たプラズマ中若しくはその近傍に 浮遊した異物を計測することを特 徴とする半導体の製造方法。

extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from acquired signal from this scattered-light detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

Manufacturing method semiconductor of characterized by the above-mentioned.

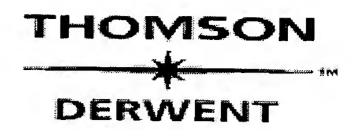
【請求項3】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理方 法において、

所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる ラズマによるものから分離して検 出する異物信号抽出手段とを備 えたプラズマ浮遊異物計測装置 たプラズマ中若しくはその近傍に 浮遊した異物を計測することを特 徴とするプラズマ処理方法。

[CLAIM 3]

A plasma-processing method, in which in the plasma-processing method which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light 散乱光を前記所望の波長成分で obtained from inside of said processing 分離して受光して信号に変換す chamber is separated and received of said る散乱光検出光学系と、該散乱 desired wavelength component light 光検出光学系から得られる信号 irradiated by this irradiation optical system, and から前記強度変調した所望の周 is converted into signal, foreign-material signal 波数成分を抽出することによって extraction means to separate from what プラズマ中若しくはその近傍に浮 depends on said plasma, and to detect signal 遊した異物を示す信号を前記プ which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from を用いて前記処理室内に発生し this scattered-light detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device



equipped with these (or the vicinity) is measured.

【請求項4】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理方 法において、

所望の波長を有し、前記プラズマ の励起周波数およびその整数倍 または前記プラズマの発光周波 数およびその整数倍と異なる所望 の周波数で強度変調した光を前 記処理室内に照射する照射光学 系と、該照射光学系で照射された 光によって前記処理室内から得ら れる散乱光を前記所望の波長成 出する異物信号抽出手段とを備 component たプラズマ中若しくはその近傍に 徴とするプラズマ処理方法。

【請求項5】

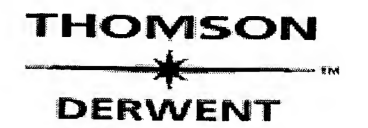
処理室内にプラズマを発生させ、 In plasma-processing apparatus which is made

[CLAIM 4]

A plasma-processing method, in which in the plasma-processing method which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in processing said chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said 分で分離して受光して信号に変 processing chamber is separated and received 換する散乱光検出光学系と、該 of said desired wavelength component by light 散乱光検出光学系から得られる irradiated by this irradiation optical system, and 信号から前記強度変調した所望 is converted into signal, foreign-material signal の周波数成分を抽出することによ extraction means to detect signal which shows ってプラズマ中若しくはその近傍 foreign material which floated in plasma (or that に浮遊した異物を示す信号を検 vicinity) by extracting said desired frequency which carried out えたプラズマ浮遊異物計測装置 modulation from signal acquired from this を用いて前記処理室内に発生し scattered-light detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in 浮遊した異物を計測することを特 said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

[CLAIM 5]

該プラズマによって被処理対象物 to generate plasma in processing chamber and に対して処理するプラズマ処理装 is processed to processed object by this



置において、

所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる 散乱光を前記所望の波長成分で 分離して受光して信号に変換す る散乱光検出光学系と、

該散乱光検出光学系から得られ る信号から前記強度変調した所 よってプラズマ中若しくはその近 傍に浮遊した異物を示す信号を 前記プラズマによるものから分離 して検出する異物信号抽出手段 とを備えたプラズマ浮遊異物計測 装置を設けたことを特徴とするプ ラズマ処理装置。

【請求項6】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理装 置において、

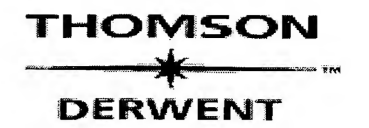
所望の波長を有し、前記プラズマ の励起周波数およびその整数倍 または前記プラズマの発光周波 の周波数で強度変調した光を前 記処理室内に照射する照射光学 系と、

plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what 望の周波数成分を抽出することに depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 6]

Plasma is generated in processing chamber. In plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence 数およびその整数倍と異なる所望 frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained 該照射光学系で照射された光に from inside of said processing chamber is よって前記処理室内から得られる separated and received of said desired



る散乱光検出光学系と、

検出する異物信号抽出手段とを detection 備えたプラズマ浮遊異物計測装 置を設けたことを特徴とするプラ with these was provided. ズマ処理装置。

【請求項7】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理装 置において、

所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に非回折ビームで照射する 照射光学系と、

る散乱光検出光学系と、

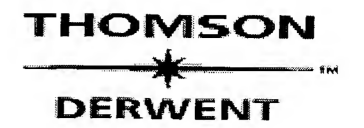
前記プラズマによるものから分離 component which carried

散乱光を前記所望の波長成分で wavelength component by light irradiated by 分離して受光して信号に変換す this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction 該散乱光検出光学系から得られ means to detect signal which shows foreign る信号から前記強度変調した所 material which floated in plasma (or that vicinity) 望の周波数成分を抽出することに by extracting said desired frequency component よってプラズマ中若しくはその近 which carried out intensity modulation from 傍に浮遊した異物を示す信号を signal acquired from this scattered-light optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped

> Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 7]

In plasma-processing apparatus which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency with non-diffracting beam in said processing chamber, scattered-light detection 該照射光学系で照射された光に optical system which scattered light obtained よって前記処理室内から得られる from inside of said processing chamber is 散乱光を前記所望の波長成分で separated and received of said desired 分離して受光して信号に変換す wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted 該散乱光検出光学系から得られ into signal, foreign-material signal extraction る信号から前記強度変調した所 means to separate from what depends on said 望の周波数成分を抽出することに plasma, and to detect signal which shows よってプラズマ中若しくはその近 foreign material which floated in plasma (or that 傍に浮遊した異物を示す信号を vicinity) by extracting said desired frequency out intensity して検出する異物信号抽出手段 modulation from signal acquired from this とを備えたプラズマ浮遊異物計測 scattered-light detection optical system, plasma



装置を設けたことを特徴とするプ ラズマ処理装置。

foreign-material float measuring device equipped with these was provided.

Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.

【請求項8】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理装 置において、

所望の波長を有し、前記プラズマ の励起周波数およびその整数倍 の周波数で強度変調した光を前 射する照射光学系と、

る散乱光検出光学系と、

傍に浮遊した異物を示す信号を component which carried 置を設けたことを特徴とするプラ ズマ処理装置。

[CLAIM 8]

In plasma-processing apparatus which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on または前記プラズマの発光周波 excitation frequency of said plasma and its 数およびその整数倍と異なる所望 integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency 記処理室内に非回折ビームで照 from the integral multiple with non-diffracting beam in said processing chamber, 該照射光学系で照射された光に scattered-light detection optical system which よって前記処理室内から得られる scattered light obtained from inside of said 散乱光を前記所望の波長成分で processing chamber is separated and received 分離して受光して信号に変換す of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and 該散乱光検出光学系から得られ is converted into signal, foreign-material signal る信号から前記強度変調した所 extraction means to detect signal which shows 望の周波数成分を抽出することに foreign material which floated in plasma (or that よってプラズマ中若しくはその近 vicinity) by extracting said desired frequency out 検出する異物信号抽出手段とを modulation from signal acquired from this 備えたプラズマ浮遊異物計測装 scattered-light detection optical system, plasma foreign-material float measuring device equipped with these was provided.

> Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.

【請求項9】

[CLAIM 9]

前記プラズマ浮遊異物計測装置 In irradiation optical system of said plasma float



回折ビームがを前記被処理対象 物の表面の面方向のみに形成し てプラズマバルク・シース界面領 域に偏在する浮遊した異物を検 出できるように構成したことを特徴 とする請求項7または8記載のプ ラズマ処理装置。

の照射光学系において、前記非 foreign-material measuring device, it comprised so that foreign material which forms said non-diffracting beam only in the direction of surface of surface of said processed object, and is unevenly distributed in plasma bulk * sheath interface region and which floated could be detected.

> Plasma-processing apparatus of Claim 7 or 8 characterized by the above-mentioned.

【請求項10】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理装 置において、

所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる 後方散乱光を前記所望の波長成 換する後方散乱光検出光学系

によってプラズマ中若しくはその 近傍に浮遊した異物を示す信号 を前記プラズマによるものから分 離して検出する異物信号抽出手 段とを備えたプラズマ浮遊異物計 測装置を設けたことを特徴とする プラズマ処理装置。

[CLAIM 10]

In plasma-processing apparatus which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this irradiation optical system which plasma, irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, backscattering optical-detection optical system which backscattering light obtained from inside of said processing chamber is separated and 分で分離して受光して信号に変 received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, 該後方散乱光検出光学系から得 foreign-material signal extraction means to られる信号から前記強度変調した separate from what depends on said plasma, 所望の周波数成分を抽出すること and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this backscattering optical-detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

> Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.



【請求項11】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって被処理対象物 に対して処理するプラズマ処理装 置において、

所望の波長を有し、前記プラズマ の励起周波数およびその整数倍 または前記プラズマの発光周波 数およびその整数倍と異なる所望 の周波数で強度変調した光を前 系と、

よって前記処理室内から得られる と、

を検出する異物信号抽出手段と を備えたプラズマ浮遊異物計測 装置を設けたことを特徴とするプ ラズマ処理装置。

【請求項12】

前記プラズマ浮遊異物計測装置

[CLAIM 11]

In plasma-processing apparatus which is made to generate plasma in processing chamber and is processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency 記処理室内に照射する照射光学 from the integral multiple in said processing chamber, backscattering optical-detection 該照射光学系で照射された光に optical system which backscattering light obtained from inside of said processing 後方散乱光を前記所望の波長成 chamber is separated and received of said 分で分離して受光して信号に変 desired wavelength component by light 換する後方散乱光検出光学系 irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal 該後方散乱光検出光学系から得 extraction means to detect signal which shows られる信号から前記強度変調した foreign material which floated in plasma (or that 所望の周波数成分を抽出すること vicinity) by extracting said desired frequency によってプラズマ中若しくはその component which carried out intensity 近傍に浮遊した異物を示す信号 modulation from signal acquired from this backscattering optical-detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

> Plasma-processing apparatus characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 12]

In backscattering optical-detection optical の後方散乱光検出光学系におい system of said plasma float foreign-material て、前記処理室からの正反射光 measuring device, it has shading optical を遮光する遮光光学要素を有す component which shades regular-reflection light ることを特徴とする請求項10また from said processing chamber.



は11記載のプラズマ処理装置。

Plasma-processing apparatus of Claim 10 or 11 characterized by the above-mentioned.

【請求項13】

前記プラズマ浮遊異物計測装置 の照射光学系において、前記光 を、前記被処理対象物の表面上 光学系を有することを特徴とする 請求項5または6または7または8 または9または10または11記載 のプラズマ処理装置。

【請求項14】

前記プラズマ浮遊異物計測装置 の照射光学系において、強度変 調周波数が、前記プラズマの励 起周波数または前記プラズマの 発光周波数と直流成分との間で あることを特徴とする請求項5また は10または11記載のプラズマ処 理装置。

【請求項15】

前記処理室において、前記プラ プラズマ浮遊異物計測装置の散 乱光検出光学系で検出する散乱 光とを透過する観測窓を設け、該 観測窓の内面に反応生成物が堆 積しないようにする反応生成物堆 積防止手段を備えたことを特徴と する請求項5または6または7また は8または9または10または11記

[CLAIM 13]

In irradiation optical system of said plasma float foreign-material measuring device, it has scanning optical system which scans surface を該表面に沿って走査する走査 top of said processed object for said light along this surface.

> Claim 5 or 6 or 7 or 8, 9, or plasma-processing apparatus of 10 or 11 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 14]

In irradiation optical system of said plasma float foreign-material measuring device, intensity modulating frequency is between excitation frequency of said plasma or luminescence frequency of said plasma, and direct_flowing component.

は6または7または8または9また Claim 5 or 6 or 7 or 8, 9, or plasma-processing apparatus of 10 or 11 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 15]

In said processing chamber, observation ズマ浮遊異物計測装置の照射光 aperture which permeates light irradiated 学系によって照射される光と前記 according to irradiation optical system of said plasma float foreign-material measuring device scattered and light which detects scattered-light detection optical system of said plasma float foreign-material measuring device is provided, inner face of this observation aperture was equipped with reaction-product deposition prevention means to keep reaction product from depositing.



載のプラズマ処理装置。

Claim 5 or 6 or 7 or 8, 9, or plasma-processing apparatus of 10 or 11 characterized by the above-mentioned.

【請求項16】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって半導体基板に 対して成膜処理しながら、所望の 波長を有し、所望の周波数で強 度変調した光を前記処理室内に 照射する照射光学系と、該照射 光学系で照射された光によって 光を前記所望の波長成分で分離 して受光して信号に変換する散 乱光検出光学系と、該散乱光検 記強度変調した所望の周波数成 分を抽出することによってプラズ マ中若しくはその近傍に浮遊した によるものから分離して検出する 異物信号抽出手段とを備えたプ て前記処理室内に発生したプラ ズマ中若しくはその近傍に浮遊し た異物を計測する成膜工程を有 することを特徴とする半導体の製 造方法。

【請求項17】

処理室内にプラズマを発生させ、

[CLAIM 16]

Irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency while generating plasma in processing chamber and carrying out film-forming processing semiconductor substrate by this plasma in said processing chamber, scattered-light detection 前記処理室内から得られる散乱 optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by 出光学系から得られる信号から前 this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows 異物を示す信号を前記プラズマ foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried intensity out ラズマ浮遊異物計測装置を用い modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

Manufacturing method semiconductor of characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 17]

Irradiation optical system which irradiates light 成膜された半導体基板に対して which is made to generate plasma in



前記プラズマによってエッチング 処理しながら、所望の波長を有 し、所望の周波数で強度変調した 光を前記処理室内に照射する照 射光学系と、該照射光学系で照 射された光によって前記処理室 内から得られる散乱光を前記所 学系と、該散乱光検出光学系か その近傍に浮遊した異物を示す 信号を前記プラズマによるものか ら分離して検出する異物信号抽 出手段とを備えたプラズマ浮遊異 物計測装置を用いて前記処理室 内に発生したプラズマ中若しくは その近傍に浮遊した異物を計測 するエッチング工程を有すること を特徴とする半導体の製造方法。

processing chamber, has desired wavelength, carrying out etching processing by said plasma to semiconductor substrate formed into a film, and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber. scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said 望の波長成分で分離して受光し processing chamber is separated and received て信号に変換する散乱光検出光 of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and ら得られる信号から前記強度変調 is converted into signal, foreign-material signal した所望の周波数成分を抽出す extraction means to separate from what ることによってプラズマ中若しくは depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

Manufacturing method semiconductor of characterized by the above-mentioned.

【請求項18】

生させ、該プラズマによって半導 体基板に対して成膜処理しなが ら、所望の波長を有し、前記プラ ズマの励起周波数およびその整 数倍または前記プラズマの発光 周波数およびその整数倍と異なる 所望の周波数で強度変調した光

[CLAIM 18]

成膜用処理室内にプラズマを発 Irradiation optical system which has desired wavelength and irradiates light which carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from that integral multiple in said processing chamber for film-forming while generating plasma を前記成膜用処理室内に照射す processing chamber for film-forming



る照射光学系と、該照射光学系 で照射された光によって前記成 semiconductor して受光して信号に変換する散 processing 乱光検出光学系と、該散乱光検 マ中若しくはその近傍に浮遊した 異物を示す信号を検出する異物 信号抽出手段とを備えたプラズマ 浮遊異物計測装置を用いて前記 成膜用処理室内に発生したプラ ズマ中若しくはその近傍に浮遊し た異物を計測する成膜工程を有 することを特徴とする半導体の製 造方法。

carrying film-forming out processing substrate by this 膜用処理室内から得られる散乱 scattered-light detection optical system which 光を前記所望の波長成分で分離 scattered light obtained from inside of said chamber for film-forming separated and received of said desired 出光学系から得られる信号から前 wavelength component by light irradiated by 記強度変調した所望の周波数成 this irradiation optical system, and is converted 分を抽出することによってプラズ into signal, said desired frequency component which carried out intensity modulation is extracted from signal acquired from this scattered-light detection optical system.

Foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or the vicinity), it has film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for film-forming using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

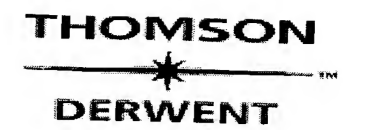
Manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

【請求項19】

エッチング用処理室内にプラズマ を発生させ、成膜された半導体基 板に対して前記プラズマによって エッチング処理しながら、所望の 波長を有し、前記プラズマの励起 周波数およびその整数倍または 前記プラズマの発光周波数およ びその整数倍と異なる所望の周 波数で強度変調した光を前記エ ッチング用処理室内に照射する 照射光学系と、該照射光学系で 照射された光によって前記エッチ

[CLAIM 19]

Irradiation optical system which irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber for etching, has desired wavelength, carrying out etching processing by said plasma to semiconductor substrate formed into a film, and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in said processing chamber for etching, scattered-light detection optical system which scattered light obtained



ング用処理室内から得られる散乱 from inside of said processing chamber for 光を前記所望の波長成分で分離 して受光して信号に変換する散 乱光検出光学系と、該散乱光検 出光学系から得られる信号から前 記強度変調した所望の周波数成 マ中若しくはその近傍に浮遊した 異物を示す信号を検出する異物 信号抽出手段とを備えたプラズマ 浮遊異物計測装置を用いて前記 エッチング用処理室内に発生した プラズマ中若しくはその近傍に浮 遊した異物を計測するエッチング 工程を有することを特徴とする半 導体の製造方法。

etching is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows 分を抽出することによってプラズ foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried intensity out modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for etching using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

Manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

【請求項20】

処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって半導体基板に 対して成膜処理しながら、所望の 度変調した光を前記処理室内に carrying out film-forming 照射する照射光学系と、該照射 して受光して信号に変換する散 乱光検出光学系と、該散乱光検 出光学系から得られる信号から前 分を抽出することによってプラズ

[CLAIM 20]

Irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency while 波長を有し、所望の周波数で強 generating plasma in processing chamber and processing semiconductor substrate by this plasma in said 光学系で照射された光によって processing chamber, scattered-light detection 前記処理室内から得られる散乱 optical system which scattered light obtained 光を前記所望の波長成分で分離 from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted 記強度変調した所望の周波数成 into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said マ中若しくはその近傍に浮遊した plasma, and to detect signal which shows 異物を示す信号を前記プラズマ foreign material which floated in plasma (or that



によるものから分離して検出する 異物信号抽出手段とを備えたプ ラズマ浮遊異物計測装置を用い て前記処理室内に発生したプラ ズマ中若しくはその近傍に浮遊し た異物を計測する成膜工程と、 処理室内にプラズマを発生させ、 該プラズマによって前記成膜工程 で成膜された半導体基板に対し てエッチング処理しながら、所望 の波長を有し、所望の周波数で 強度変調した光を前記処理室内 に照射する照射光学系と、該照 射光学系で照射された光によっ て前記処理室内から得られる散 乱光を前記所望の波長成分で分 離して受光して信号に変換する 散乱光検出光学系と、該散乱光 検出光学系から得られる信号から 成分を抽出することによってプラ プラズマ浮遊異物計測装置を用 いて前記処理室内に発生したプ ラズマ中若しくはその近傍に浮遊 した異物を計測するエッチングエ 程とを有することを特徴とする半 導体の製造方法。

vicinity) by extracting said desired frequency component which carried intensity out modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity), irradiation optical system which irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber, has desired wavelength, carrying out etching processing to semiconductor substrate formed into a film by this plasma in said film-forming process, and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received 前記強度変調した所望の周波数 of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and ズマ中若しくはその近傍に浮遊し is converted into signal, foreign-material signal た異物を示す信号を前記プラズ extraction means to separate from what マによるものから分離して検出す depends on said plasma, and to detect signal る異物信号抽出手段とを備えた which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

Manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.



【請求項21】

成膜用処理室内にプラズマを発 生させ、該プラズマによって半導 ら、所望の波長を有し、前記プラ ズマの励起周波数およびその整 数倍または前記プラズマの発光 周波数およびその整数倍と異なる 所望の周波数で強度変調した光 る照射光学系と、該照射光学系 して受光して信号に変換する散 乱光検出光学系と、該散乱光検 た異物を計測する成膜工程と、 エッチング用処理室内にプラズマ を発生させ、該プラズマによって 前記成膜工程で成膜された半導 体基板に対してエッチング処理し ながら、所望の波長を有し、前記 プラズマの励起周波数およびそ の整数倍または前記プラズマの 発光周波数およびその整数倍と 異なる所望の周波数で強度変調

[CLAIM 21]

Irradiation optical system which has desired wavelength and irradiates light which carried 体基板に対して成膜処理しなが out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from that integral multiple in said processing chamber for film-forming while generating plasma を前記成膜用処理室内に照射す processing chamber for film-forming and carrying out film-forming processing to で照射された光によって前記成 semiconductor substrate by this plasma, 膜用処理室内から得られる散乱 scattered-light detection optical system which 光を前記所望の波長成分で分離 scattered light obtained from inside of said processing chamber for film-forming is separated and received of said desired 出光学系から得られる信号から前 wavelength component by light irradiated by 記強度変調した所望の周波数成 this irradiation optical system, and is converted 分を抽出することによってプラズ into signal, foreign-material signal extraction マ中若しくはその近傍に浮遊した means to detect signal which shows foreign 異物を示す信号を検出する異物 material which floated in plasma (or that vicinity) 信号抽出手段とを備えたプラズマ by extracting said desired frequency component 浮遊異物計測装置を用いて前記 which carried out intensity modulation from 成膜用処理室内に発生したプラ signal acquired from this scattered-light ズマ中若しくはその近傍に浮遊し detection optical system, film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for film-forming using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity), irradiation optical system which irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber for etching, has desired wavelength, carrying out etching processing to semiconductor substrate formed into a film by this plasma in said



した光を前記エッチング用処理室 内に照射する照射光学系と、該 照射光学系で照射された光によ って前記エッチング用処理室内 から得られる散乱光を前記所望 の波長成分で分離して受光して 信号に変換する散乱光検出光学 系と、該散乱光検出光学系から 得られる信号から前記強度変調し た所望の周波数成分を抽出する ことによってプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を示す信 号を検出する異物信号抽出手段 とを備えたプラズマ浮遊異物計測 装置を用いて前記エッチング用 処理室内に発生したプラズマ中 若しくはその近傍に浮遊した異物 を計測するエッチング工程とを有 することを特徴とする半導体の製 造方法。

film-forming process, and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from that integral multiple in said processing chamber for etching, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber for etching is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for etching using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity). method of semiconductor

Manufacturing characterized by the above-mentioned.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED **DESCRIPTION** of the **INVENTION**]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、プラズマ処理室内に 浮遊したサブミクロンの異物を、プ ラズマ発光等の外乱の影響を受

[TECHNICAL FIELD of the Invention]

This invention relates to manufacturing method of semiconductor which carried out in-situ (spot) measurement of the submicron foreign material



(その場)計測して半導体基板等 の被処理対象物の歩留まり向上 を図った半導体の製造方法並び にプラズマ処理方法およびその 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

物をモニタする従来技術として は、特開昭57-118630号公報 (従来技術1)、特開平3-25355 号公報(従来技術2)、特開平3-147317号公報(従来技術3)、特 報(従来技術5)がある。

[0003]

上記従来技術1には、反応空間 における自己発光光のスペクトル と異なったスペクルを有する平行 光を反応空間に照射する手段と、 前記平行光の照射を受けて前記 反応空間において発生する微粒 子からの散乱光を検出する手段 を具備した蒸着装置が知られて いる。また、上記従来技術2には、 半導体装置用基板表面に付着し た微細粒子及び浮遊した微細粒 子を、レーザ光による散乱を用い て測定する微細粒子測定装置に

けることなく、処理中にin-situ which floated in plasma processing chamber during processing, without being influenced of disturbances, such as plasma luminescence, and aimed at yield improvement of processed objects, such as semiconductor substrate, the plasma-processing method, and its apparatus.

[0002]

[PRIOR ART]

プラズマ処理室内に浮遊した異 As a prior art which carries out monitor of the foreign material which floated in plasma processing chamber, there are Unexamined-Japanese-Patent No. 57-118630 (prior art 1), Unexamined-Japanese-Patent No. 3-25355 (prior art 2), 開平6-82358号公報(従来技 Unexamined-Japanese-Patent No. 3-147317 術4)、特開平6-124902号公 (prior art 3), Unexamined-Japanese-Patent No. 6-82358 (prior art 4), and Unexamined-Japanese-Patent No. 6-124902 (prior art 5).

[0003]

Means to irradiate to reaction space parallel light which has spectrum of self-luminescence light in reaction space, and different spectrum in the above-mentioned prior art 1, vapor deposition apparatus possessing means to detect scattered light from fine particles generated in said reaction space in response to said parallel irradiation of light is known.

Moreover, in the above-mentioned prior art 2, in small-particle measuring device which measures small particle adhering to base-plate surface for semiconductor devices, and small particle which floated using scattering by laser



相差がある所定の周波数で変調 された2本のレーザ光を発生させ るレーザ光位相変調部と、上記2 本のレーザ光を上記の測定対象 である微細粒子を含む空間にお いて交差させる光学系と、上記2 本のレーザ光の交差された領域 において測定対象である微細粒 子により散乱させた光を受光し、 電気信号に変換する光検出部 と、この散乱光による電気信号の 中で上記レーザ光位相変調部で の位相変調信号と周波数が同一 または2倍で、かつ上記位相変調 信号との位相差が時間的に一定 である信号成分を取り出す信号 処理部とを備えた微細粒子測定 装置が知られている。

[0004]

また、上記従来技術3には、コヒー レント光を走査照射して反応容器 内で散乱する光をその場で発生 is には、レーザ光を生成するレーザ 手段と、検出されるべき粒子を含 するスキャナ手段と、上記領域内

おいて、波長が同一で相互の位 beam, laser-beam phase-modulation section which generates two laser beams modulated on fixed frequency with mutual phase difference with the same wavelength, optical system made to cross in space containing small particle which is the above-mentioned measuring object about said 2 laser beam, optical-detection section which light scattered by small particle which is measuring object in region to which said 2 laser beam crossed is received, and is converted into electrical signal, signal-processing section from which it is that phase-modulation signal and frequency in the above-mentioned laser-beam phase-modulation section are the same, or double in electrical signal by this scattered light, and phase difference with the above-mentioned phase-modulation signal takes out fixed signal component in time, small-particle measuring device equipped with these is known.

[0004]

Moreover, technique which measures contamination in the above-mentioned reactor described by analyzing this the させるステップと、上記反応器内 above-mentioned scattered light including step で散乱する光を検出するステップ which generates light which carries を含み、それにより上記散乱光を scanning irradiation of the coherent light, and 解析することにより上記反応器内 are scattered on the above-mentioned prior art の汚染を測定する技術が記載さ 3 within reaction container on that spot, and れている。また、上記従来技術4 step which detects light scattered within the above-mentioned reactor.

Moreover, laser means to generate laser beam むプラズマ処理ツールの反応室 to the above-mentioned prior art 4, scanner 内の領域を上記レーザ光で走査 means to scan region in reaction chamber of plasma-processing tool containing particles の粒子によって散乱したレーザ光 which it should detect by the above-mentioned



を有する粒子検出器が記載され process ている。また、上記従来技術5に above-mentioned video signal と、該カメラ装置により得られた画 るデータ処理部と、該データ処理 chamber, 気手段、プロセスガス導入手段、 ジガス導入手段のうち少なくとも means, いる。

[0005]

られる微粒子測定装置に関する 従来技術としては、特開昭63-7 1633号公報(従来技術6)があ る。この従来技術6には、試料検 体を流す容器の微小域にレーザ 光を照射し試料中の粒子からの 散乱光を検出する粒子検出装置 において、レーザ光を一定周波 数で強度変調するための手段お よびレーザ光の強度変調周波数 と同一周波数の検出器からの信

のビデオ信号を生成するビデオ・ laser beam, video * camera means to generate カメラ手段と、上記ビデオ信号の video signal of laser beam scattered by particles イメージを処理し表示する手段と in the above-mentioned region, means to and display image of the

は、プラズマ処理室内のプラズマ Particle detector which has these is described. 生成領域を観測するカメラ装置 Moreover, in the above-mentioned prior art 5, camera apparatus which observes plasma 像を処理して目的とする情報を得 generation region in plasma processing data-processing section which 部にて得られた情報に基づいて processes image acquired by this camera パーティクルを減少させるように排 apparatus, and acquires target information, control section which controls at least 1 among 高周波電圧印加手段およびパー exhausting means, process gas introduction high-frequency-voltage application 一つを制御する制御部とを備えた means, and purge-gas introduction means to プラズマ処理装置が記載されて decrease particle based on information obtained by this data-processing section, plasma-processing apparatus equipped with these is described.

[0005]

また、半導体や薬品製造プロセス Moreover, as a prior art about fine-particle 等の高洗浄プロセス管理に用い measuring device used for high washing process control, such as semiconductor and chemical manufacture process, there is Unexamined-Japanese-Patent No. 63-71633 (prior art 6).

The number apparatus of fine_particle_gauges which becomes this prior art 6 from phase detector for measuring signal from means for carrying out intensity modulation of the laser beam by constant frequency and detector of the same frequency as intensity modulating frequency of laser beam in particle detector 号を測定するための位相検波器 which irradiates laser beam to micro region of



からなる微粒子計数装置が記載 されている。

container which passes sample test substance, and detects scattered light from particles in sample is described.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 プラズマ処理装置では、プラズマ 処理によって生成された反応生 成物がプラズマ処理室の壁面あ るいは電極に堆積し、これが時間 経過に伴い、剥離して浮遊異物と なる。この浮遊異物はプラズマ処 foreign material. 理中に被処理対象物上に付着し プラズマのバルク・シース界面でト ラップされ、プラズマ処理が終了 を引き起こす。最終的には半導体 falls り低下を引き起こしていた。一方、 進み回路パターンの最小線幅は 0. 25~0. 18 µ mと微細化の— 途をたどっている。)が進み、プラ ズマ処理する際、プラズマ中若し くはその近傍に浮遊するサブミク ロンのオーダの微小異物をも計測 する必要が生じてきている。

[0006]

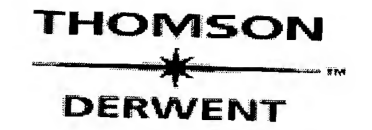
[PROBLEM to be solved by the Invention]

With plasma-processing apparatus, reaction product generated by plasma processing deposits to wall surface or electrode of plasma processing chamber, and this accompanies and exfoliates in time passage and constitutes float

During plasma processing, this float foreign て不良を引き起こしたり、あるいは material attaches to processed object lifter, and causes defect.

しプラズマ放電が停止した瞬間に Or it traps by bulk * sheath interface of plasma, 被処理対象物上に落下し、付着 and the moment plasma processing was 異物として特性不良や外観不良 completed and plasma discharge stopped, it to processed object lifter, poor 基板等の被処理対象物の歩留ま characteristics and poor appearance caused as an adhesion foreign material.

半導体基板等の被処理対象物に Eventually, yield decline of processed objects, 形成する回路パターンの高集積 such as semiconductor substrate, was caused. 化(例えば、半導体の分野におい On the other hand, high integration (for ては、256MbitDRAM、さらに example, in field of semiconductor, high は1GbitDRAMへと高集積化が integration progresses to 1GbitDRAM from 256MbitDRAM, and 0.25 to 0.18 micrometer and miniaturization of minimum line width of circuit pattern are enhanced) of circuit pattern formed in processed objects, such as semiconductor substrate, progresses, when carrying out plasma processing, micro foreign material of submicron order which floats in plasma (or the vicinity) also needs to be



measured.

[0007]

そこで、プラズマ処理装置において、プラズマ処理中にプラズマ処理中にプラズマがまする。サブミクロンのオーダの外乱の影響を要求される。しかしながら、プラズにとなく、計測することががら、プラズにとないがら、から近赤外域にある。しかしながまれたスペクトルにより、発光は紫外がにより、上記している関係で、上記している関係で、上記している関係で、カールにより、フラズマ中若しくはその近傍に対するサブミクロンの微小異物をである。では、アラズマ発光と分離して検出する。ことは困難である。

[0008]

[0007]

Then, in plasma-processing apparatus, it is required that micro foreign material of submicron order which floats in plasma (or the vicinity) during plasma processing should also be measured without being influenced of disturbances, such as plasma luminescence.

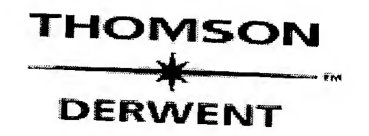
However, plasma luminescence is relationship which has continuous wavelength spectrum ranging from ultraviolet region to near-infrared region, and it is difficult to separate with plasma luminescence and to detect submicron micro foreign material which floats in plasma (or the vicinity) according to spectrum described by the above-mentioned prior art 1.

[8000]

以上説明したように、従来技術1 It did not consider about point that it is going to ~5の何れにも、プラズマ中若しく はその近傍に浮遊するサブミクロ ンの微小異物から得られる非常に 微弱な散乱光を、プラズマ発光と foreign material of prior art 1-5 which floats in plasma (or the vicinity) either.

Moreover, prior art 6 measures particles in sample which flows into container.

It does not consider about point that it is going to separate with plasma luminescence and is going to detect very feeble scattered light obtained from submicron micro foreign material which naturally floats in plasma (or the vicinity).



[0009]

本発明の目的は、上記課題を解 決すべく、プラズマ処理室内にお けるプラズマ中若しくはその近傍 のサブミクロンまでの浮遊した微 小異物についてプラズマ処理中 にプラズマ発光と分離して検出す る検出感度を大幅に向上してプラ ズマ処理室内の汚染状況のリア ルタイムモニタリングを可能にして 歩留まり向上をはかったプラズマ 処理方法およびその装置を提供 することにある。また、本発明の他 の目的は、プラズマ処理室内に おけるプラズマ中若しくはその近 傍のサブミクロンまでの浮遊した 微小異物についてプラズマ発光と 分離して検出する検出感度を大 幅に向上してプラズマ処理室内 の汚染状況のリアルタイムモニタリ ングを可能にして高歩留まりで、 高品質の半導体を製造できるよう にした半導体の製造方法を提供 することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本 発明は、処理室内にプラズマを発 生させ、該プラズマによって半導 体基板に対して処理して半導体 おいて、所望の波長を有し、所望

[0009]

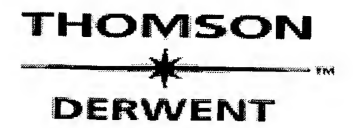
There is objective of the invention in providing the plasma-processing method which improved significantly detection sensitivity which separates with plasma luminescence during plasma processing, and detects about micro foreign material floated to submicron of inside of plasma in plasma processing chamber, or its vicinity that the above-mentioned subject should be solved, enabled real_time monitoring of contamination situation in plasma processing chamber, and aimed at yield improvement, and its apparatus.

Moreover, other objective of this invention improves significantly detection which separates with plasma luminescence and detects about micro foreign material floated to submicron of inside of plasma in plasma processing chamber, or its vicinity, enables real_time monitoring of contamination situation in plasma processing chamber, is high yield and there is in providing manufacturing method of semiconductor which enabled it to manufacture high quality semiconductor.

[0010]

[MEANS to solve the Problem]

In manufacturing method of semiconductor which this invention makes generate plasma in processing chamber, processes semiconductor substrate by this plasma, and を製造する半導体の製造方法に manufactures semiconductor in order to attain the above-mentioned objective, irradiation の周波数で強度変調した光を前 optical system which irradiates light which has 記処理室内に照射する照射光学 desired wavelength and carried out intensity

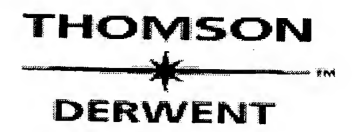


光によって前記処理室内から得ら れる散乱光を前記所望の波長成 分で分離して受光して信号に変 換する散乱光検出光学系と、該 散乱光検出光学系から得られる 信号から前記強度変調した所望 の周波数成分を抽出することによ ってプラズマ中若しくはその近傍 に浮遊した異物を示す信号を前 記プラズマによるものから分離し て検出する異物信号抽出手段と を備えたプラズマ浮遊異物計測 生したプラズマ中若しくはその近 を特徴とする半導体の製造方法 である。また、本発明は、処理室 内にプラズマを発生させ、該プラ ズマによって半導体基板に対して 処理して半導体を製造する半導 波長を有し、前記プラズマの励起 びその整数倍と異なる所望の周 波数で強度変調した光を前記処 理室内に照射する照射光学系 と、該照射光学系で照射された光 によって前記処理室内から得られ る散乱光を前記所望の波長成分 で分離して受光して信号に変換 する散乱光検出光学系と、該散 乱光検出光学系から得られる信 号から前記強度変調した所望の 周波数成分を抽出することによっ

系と、該照射光学系で照射された modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out 装置を用いて前記処理室内に発 modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, foreign 傍に浮遊した異物を計測すること material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

体の製造方法において、所望の Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set 周波数およびその整数倍または manufacturing method of semiconductor which 前記プラズマの発光周波数およ processes to semiconductor substrate by this plasma, and manufactures semiconductor, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received



浮遊した異物を示す信号を検出 遊した異物を計測することを特徴 とする半導体の製造方法である。

てプラズマ中若しくはその近傍に of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and する異物信号抽出手段とを備え is converted into signal, foreign-material signal たプラズマ浮遊異物計測装置を extraction means to detect signal which shows 用いて前記処理室内に発生した foreign material which floated in plasma (or that プラズマ中若しくはその近傍に浮. vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

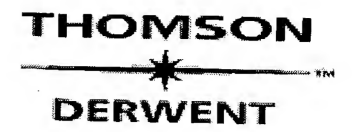
It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

[0011]

また、本発明は、処理室内にプラ ズマを発生させ、該プラズマによ って被処理対象物に対して処理 するプラズマ処理方法において、 所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる 散乱光を前記所望の波長成分で 分離して受光して信号に変換す る散乱光検出光学系と、該散乱 光検出光学系から得られる信号 から前記強度変調した所望の周 波数成分を抽出することによって プラズマ中若しくはその近傍に浮 遊した異物を示す信号を前記プ ラズマによるものから分離して検 出する異物信号抽出手段とを備

[0011]

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing method processed processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried intensity out



を用いて前記処理室内に発生し 浮遊した異物を計測することを特 徴とする。また、本発明は、処理 室内にプラズマを発生させ、該プ ラズマによって被処理対象物に対 して処理するプラズマ処理方法に おいて、所望の波長を有し、前記 プラズマの励起周波数およびそ の整数倍または前記プラズマの 発光周波数およびその整数倍と 異なる所望の周波数で強度変調 した光を前記処理室内に照射す る照射光学系と、該照射光学系 で照射された光によって前記処 理室内から得られる散乱光を前 記所望の波長成分で分離して受 光して信号に変換する散乱光検 出光学系と、該散乱光検出光学 系から得られる信号から前記強度 変調した所望の周波数成分を抽 示す信号を検出する異物信号抽 物計測装置を用いて前記処理室 内に発生したプラズマ中若しくは その近傍に浮遊した異物を計測 することを特徴とする。

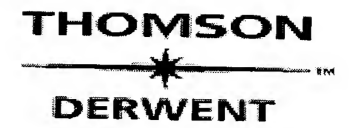
えたプラズマ浮遊異物計測装置 modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, foreign たプラズマ中若しくはその近傍に material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, in the plasma-processing method processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation 出することによってプラズマ中若 optical system, and is converted into signal, しくはその近傍に浮遊した異物を said desired frequency component which carried out intensity modulation is extracted 出手段とを備えたプラズマ浮遊異 from signal acquired from this scattered-light detection optical system.

Foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or the vicinity), foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity) is measured.

It is characterized by the above-mentioned.



[0012]

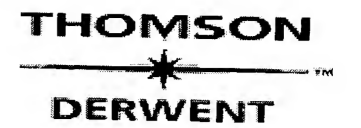
また、本発明は、処理室内にプラ ズマを発生させ、該プラズマによ って被処理対象物に対して処理 するプラズマ処理装置において、 所望の波長を有し、所望の周波 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる 分離して受光して信号に変換す る散乱光検出光学系と、該散乱 光検出光学系から得られる信号 から前記強度変調した所望の周 プラズマ中若しくはその近傍に浮 遊した異物を示す信号を前記プ ラズマによるものから分離して検 出する異物信号抽出手段とを備 えたプラズマ浮遊異物計測装置 を設けたことを特徴とする。また、 処理対象物に対して処理するプ ラズマ処理装置において、所望の 波長を有し、前記プラズマの励起 周波数およびその整数倍または 前記プラズマの発光周波数およ びその整数倍と異なる所望の周 波数で強度変調した光を前記処 理室内に照射する照射光学系 と、該照射光学系で照射された光 によって前記処理室内から得られ る散乱光を前記所望の波長成分

[0012]

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has 数で強度変調した光を前記処理 desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained 散乱光を前記所望の波長成分で from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction 波数成分を抽出することによって means to separate from what depends on said. plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, plasma 本発明は、処理室内にプラズマを float foreign-material measuring device 発生させ、該プラズマによって被 equipped with these was provided.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from the integral multiple in said で分離して受光して信号に変換 processing chamber, scattered-light detection



乱光検出光学系から得られる信 号から前記強度変調した所望の 周波数成分を抽出することによっ てプラズマ中若しくはその近傍に 浮遊した異物を示す信号を検出 する異物信号抽出手段とを備え たプラズマ浮遊異物計測装置を 設けたことを特徴とする。

する散乱光検出光学系と、該散 optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from acquired from this scattered-light signal detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

It is characterized by the above-mentioned.

[0013]

また、本発明は、処理室内にプラ ズマを発生させ、該プラズマによ って被処理対象物に対して処理 するプラズマ処理装置において、 所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に非回折ビームで照射する 照射光学系と、該照射光学系で 照射された光によって前記処理 室内から得られる散乱光を前記 所望の波長成分で分離して受光 して信号に変換する散乱光検出 光学系と、該散乱光検出光学系 から得られる信号から前記強度変 調した所望の周波数成分を抽出 することによってプラズマ中若しく はその近傍に浮遊した異物を示 す信号を前記プラズマによるもの から分離して検出する異物信号

[0013]

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation desired frequency on with non-diffracting beam in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component



異物計測装置を設けたことを特徴 とする。また、本発明は、処理室 detection optical 内にプラズマを発生させ、該プラ ズマによって被処理対象物に対し て処理するプラズマ処理装置に It is characterized by the above-mentioned. おいて、所望の波長を有し、前記 プラズマの励起周波数およびそ の整数倍または前記プラズマの 発光周波数およびその整数倍と 異なる所望の周波数で強度変調 ビームで照射する照射光学系と、 る散乱光検出光学系と、該散乱 プラズマ浮遊異物計測装置を設 けたことを特徴とする。

抽出手段とを備えたプラズマ浮遊 which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light system, plasma foreign-material measuring device equipped with these was provided.

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has した光を前記処理室内に非回折 desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said 該照射光学系で照射された光に plasma and its integral multiple or luminescence よって前記処理室内から得られる frequency of said plasma, and different desired 散乱光を前記所望の波長成分で frequency from the integral multiple with 分離して受光して信号に変換す non-diffracting beam in said processing chamber, scattered-light detection 光検出光学系から得られる信号 system which scattered light obtained from から前記強度変調した所望の周 inside of said processing chamber is separated 波数成分を抽出することによって and received of said desired wavelength プラズマ中若しくはその近傍に浮 component by light irradiated by this irradiation 遊した異物を示す信号を検出す optical system, and is converted into signal, る異物信号抽出手段とを備えた foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

It is characterized by the above-mentioned.

[0014]

[0014]

また、本発明は、前記プラズマの Moreover, since this invention has a certain



励起周波数または前記プラズマ の発光周波数にはある程度の幅 (拡がり)を有することから、この幅 を考慮して強度変調する周波数 を10%~15%程度以上異ならし めることを特徴とする。また、本発 明は、前記プラズマの励起周波 数または前記プラズマの発光周 波数に、イオン加速周波数および 被処理対象物搭載電極に印加さ れる高周波電源の周波数も含む ことを特徴とする。また、本発明 は、前記プラズマ処理装置におけ るプラズマ浮遊異物計測装置の 照射光学系において、前記強度 変調に使用する変調信号として デューティ40~60%の矩形波を 用いることを特徴とする。また、本 発明は、前記プラズマ処理装置 におけるプラズマ浮遊異物計測 装置の照射光学系において、前 記非回折ビームを前記被処理対 象物の表面の面方向のみに形成 してプラズマバルク・シース界面 領域に偏在する浮遊した異物を 検出できるように構成したことを特 徴とする。また、本発明は、前記 プラズマ処理装置におけるプラズ マ浮遊異物計測装置の照射光学 系において、前記非回折ビーム を、アキシコンもしくは輪帯開口光 学系によって生成するように構成 したことを特徴とする。

amount of width (flare) in excitation frequency of said plasma, or luminescence frequency of said plasma, it makes what different 10% - 15 % or more of frequencies which consider this width and carry out intensity modulation.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention is characterized by including frequency of high frequency power source impressed to ion acceleration frequency and processed object loading electrode in excitation frequency of said plasma, or luminescence frequency of said plasma.

Moreover, in irradiation optical system of plasma float foreign-material measuring device in said plasma-processing apparatus, square wave of 40 to 60% of duties is used for this invention as a modulating signal used for said intensity modulation.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in irradiation optical system of plasma float foreign-material measuring device in said plasma-processing apparatus, this invention was comprised so that foreign material which forms said non-diffracting beam only in the direction of surface of surface of said processed object, and is unevenly distributed in plasma bulk * sheath interface region and which floated could be detected.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in irradiation optical system of plasma float foreign-material measuring device in said plasma-processing apparatus, this invention was comprised so that axicon or ring-zone opening optical system might generate said non-diffracting beam.

It is characterized by the above-mentioned.



[0015]

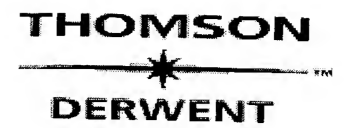
また、本発明は、処理室内にプラ ズマを発生させ、該プラズマによ って被処理対象物に対して処理 するプラズマ処理装置において、 所望の波長を有し、所望の周波 数で強度変調した光を前記処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記処理室内から得られる 後方散乱光を前記所望の波長成 分で分離して受光して信号に変 換する後方散乱光検出光学系 と、該後方散乱光検出光学系か ら得られる信号から前記強度変調 した所望の周波数成分を抽出す ることによってプラズマ中若しくは その近傍に浮遊した異物を示す 信号を前記プラズマによるものか ら分離して検出する異物信号抽 出手段とを備えたプラズマ浮遊異 物計測装置を設けたことを特徴と する。また、本発明は、処理室内 system, にプラズマを発生させ、該プラズ マによって被処理対象物に対して 処理するプラズマ処理装置にお いて、所望の波長を有し、前記プ ラズマの励起周波数およびその 整数倍または前記プラズマの発 光周波数およびその整数倍と異 なる所望の周波数で強度変調し た光を前記処理室内に照射する 照射光学系と、該照射光学系で 照射された光によって前記処理

[0015]

Moreover, this invention generates plasma in processing chamber, and is set to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, backscattering optical-detection optical system which backscattering light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this backscattering optical-detection optical plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

It is characterized by the above-mentioned.

いて、所望の波長を有し、前記プ Moreover, this invention generates plasma in ラズマの励起周波数およびその 整数倍または前記プラズマの発 Plasma-processing apparatus processed to plasma-processing apparatus processed to processed object by this plasma, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired



受光して信号に変換する後方散 乱光検出光学系と、該後方散乱 光検出光学系から得られる信号 から前記強度変調した所望の周 波数成分を抽出することによって プラズマ中若しくはその近傍に浮 遊した異物を示す信号を検出す る異物信号抽出手段とを備えた プラズマ浮遊異物計測装置を設 けたことを特徴とする。

前記所望の波長成分で分離して frequency from the integral multiple in said processing chamber, backscattering optical-detection optical system which backscattering light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried intensity out modulation from signal acquired from this backscattering optical-detection optical system, plasma float foreign-material measuring device equipped with these was provided.

It is characterized by the above-mentioned.

[0016]

また、本発明は、前記プラズマ処 理装置におけるプラズマ浮遊異 物計測装置の後方散乱光検出光 学系において、前記処理室から の正反射光を遮光する遮光光学 要素を有することを特徴とする。ま た、本発明は、前記プラズマ処理 装置におけるプラズマ浮遊異物 計測装置の照射光学系におい て、前記光を、前記被処理対象 物の表面上を該表面に沿って走 査する走査光学系を有することを 特徴とする。また、本発明は、前 記プラズマ処理装置におけるプラ It is characterized by the above-mentioned. ズマ浮遊異物計測装置の照射光

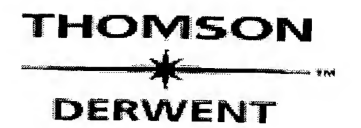
[0016]

Moreover, this invention has shading optical component which shades regular-reflection light from said processing chamber in backscattering optical-detection optical system of plasma float foreign-material measuring device in said plasma-processing apparatus.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention has scanning optical system which scans surface top of said processed object for said light along this surface in irradiation optical system of plasma float foreign-material measuring device in said plasma-processing apparatus.

Moreover, this invention has intensity 学系において、強度変調周波数 modulating frequency in irradiation optical が、前記プラズマの励起周波数ま system of plasma float foreign-material



たは前記プラズマの発光周波数 と直流成分との間であることを特 徴とする。また、本発明は、前記 プラズマ処理装置における処理 室において、前記プラズマ浮遊異 物計測装置の照射光学系によっ て照射される光と前記プラズマ浮 遊異物計測装置の散乱光検出光 学系で検出する散乱光とを透過 する観測窓を設け、該観測窓の 内面に反応生成物が堆積しない ようにする反応生成物堆積防止 手段を備えたことを特徴とする。

measuring device in said plasma-processing apparatus between excitation frequency of said plasma or luminescence frequency of said plasma, and direct_flowing component.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention is set to processing chamber in said plasma-processing apparatus, observation aperture which permeates light irradiated according to irradiation optical system of said plasma float foreign-material measuring device and scattered light which detects by scattered-light detection optical system of said plasma float foreign-material measuring device is provided, inner face of this observation aperture was equipped with reaction-product deposition prevention means to keep reaction product from depositing.

It is characterized by the above-mentioned.

[0017]

また、本発明は、処理室内にプラ ズマを発生させ、該プラズマによ って半導体基板に対して成膜処 を前記処理室内に照射する照射 の波長成分で分離して受光して 信号に変換する散乱光検出光学 得られる信号から前記強度変調し

[0017]

Moreover, this invention, irradiation optical system which irradiates light which has desired wavelength and carried out intensity modulation 理しながら、所望の波長を有し、 on desired frequency while generating plasma 所望の周波数で強度変調した光 in processing chamber and carrying out film-forming processing to semiconductor 光学系と、該照射光学系で照射 substrate by this plasma in said processing された光によって前記処理室内 chamber, scattered-light detection optical から得られる散乱光を前記所望 system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength 系と、該散乱光検出光学系から component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, た所望の周波数成分を抽出する foreign-material signal extraction means to ことによってプラズマ中若しくはそ separate from what depends on said plasma, の近傍に浮遊した異物を示す信 and to detect signal which shows foreign

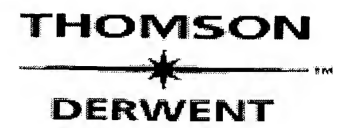


分離して検出する異物信号抽出 手段とを備えたプラズマ浮遊異物 計測装置を用いて前記処理室内 に発生したプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を計測す る成膜工程を有することを特徴と する半導体の製造方法である。ま た、本発明は、処理室内にプラズ マを発生させ、成膜された半導体 基板に対して前記プラズマによっ の波長を有し、所望の周波数で に照射する照射光学系と、該照 射光学系で照射された光によっ て前記処理室内から得られる散 乱光を前記所望の波長成分で分 離して受光して信号に変換する 散乱光検出光学系と、該散乱光 前記強度変調した所望の周波数 た異物を示す信号を前記プラズ マによるものから分離して検出す る異物信号抽出手段とを備えた プラズマ浮遊異物計測装置を用 いて前記処理室内に発生したプ ラズマ中若しくはその近傍に浮遊 した異物を計測するエッチングエ 程を有することを特徴とする半導 体の製造方法である。

号を前記プラズマによるものから material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

It is manufacturing method of semiconductor てエッチング処理しながら、所望 characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention, irradiation optical 強度変調した光を前記処理室内 system which irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber, has desired wavelength, carrying out etching processing by said plasma to semiconductor substrate formed into a film, and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing chamber, scattered-light 検出光学系から得られる信号から detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing 成分を抽出することによってプラ chamber is separated and received of said ズマ中若しくはその近傍に浮遊し desired wavelength component by irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float



foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

[0018]

また、本発明は、成膜用処理室内 し、前記プラズマの励起周波数お 倍と異なる所望の周波数で強度 変調した光を前記成膜用処理室 照射光学系で照射された光によ って前記成膜用処理室内から得 変換する散乱光検出光学系と、 備えたプラズマ浮遊異物計測装 置を用いて前記成膜用処理室内 に発生したプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を計測す 室内にプラズマを発生させ、成膜 with these (or the vicinity).

[0018]

Moreover, this invention, irradiation optical にプラズマを発生させ、該プラズ system which has desired wavelength and マによって半導体基板に対して成 irradiates light which carried out intensity 膜処理しながら、所望の波長を有 modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence よびその整数倍または前記プラズ frequency of said plasma, and different desired マの発光周波数およびその整数 frequency from that integral multiple in said processing chamber for film-forming while generating plasma in processing chamber for 内に照射する照射光学系と、該 film-forming and carrying out film-forming processing to semiconductor substrate by this plasma, scattered-light detection optical system られる散乱光を前記所望の波長 which scattered light obtained from inside of 成分で分離して受光して信号に said processing chamber for film-forming is separated and received of said desired 該散乱光検出光学系から得られ wavelength component by light irradiated by る信号から前記強度変調した所 this irradiation optical system, and is converted 望の周波数成分を抽出することに into signal, foreign-material signal extraction よってプラズマ中若しくはその近 means to detect signal which shows foreign 傍に浮遊した異物を示す信号を material which floated in plasma (or that vicinity) 検出する異物信号抽出手段とを by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has film-forming process which measures foreign material which る成膜工程を有することを特徴と floated in plasma generated in said processing する半導体の製造方法である。ま chamber for film-forming using plasma float た、本発明は、エッチング用処理 foreign-material measuring device equipped

された半導体基板に対して前記 It is manufacturing method of semiconductor



プラズマによってエッチング処理 しながら、所望の波長を有し、前 記プラズマの励起周波数および その整数倍または前記プラズマ の発光周波数およびその整数倍 と異なる所望の周波数で強度変 調した光を前記エッチング用処理 室内に照射する照射光学系と、 該照射光学系で照射された光に よって前記エッチング用処理室内 から得られる散乱光を前記所望 得られる信号から前記強度変調し た所望の周波数成分を抽出する ことによってプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を示す信 号を検出する異物信号抽出手段 とを備えたプラズマ浮遊異物計測 装置を用いて前記エッチング用 処理室内に発生したプラズマ中 若しくはその近傍に浮遊した異物 を計測するエッチング工程を有す ることを特徴とする半導体の製造 方法である。

characterized by the above-mentioned.

Moreover, this invention, irradiation optical system which irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber for etching, has desired wavelength, carrying out etching processing by said plasma semiconductor substrate formed into a film, and carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from の波長成分で分離して受光して the integral multiple in said processing chamber 信号に変換する散乱光検出光学 for etching, scattered-light detection optical 系と、該散乱光検出光学系から system which scattered light obtained from inside of said processing chamber for etching is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for etching using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

[0019]

また、本発明は、処理室内にプラ

[0019]

Moreover, this invention, irradiation optical ズマを発生させ、該プラズマによ system which irradiates light which has desired



って半導体基板に対して成膜処 理しながら、所望の波長を有し、 所望の周波数で強度変調した光 を前記処理室内に照射する照射 光学系と、該照射光学系で照射 された光によって前記処理室内 から得られる散乱光を前記所望 の波長成分で分離して受光して 信号に変換する散乱光検出光学 系と、該散乱光検出光学系から 得られる信号から前記強度変調し た所望の周波数成分を抽出する ことによってプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を示す信 号を前記プラズマによるものから 分離して検出する異物信号抽出 手段とを備えたプラズマ浮遊異物 計測装置を用いて前記処理室内 に発生したプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を計測す マを発生させ、該プラズマによっ て前記成膜工程で成膜された半 望の周波数で強度変調した光を 学系と、該照射光学系で照射され た光によって前記処理室内から 得られる散乱光を前記所望の波 長成分で分離して受光して信号 に変換する散乱光検出光学系 と、該散乱光検出光学系から得ら

wavelength and carried out intensity modulation on desired frequency while generating plasma in processing chamber and carrying out film-forming processing semiconductor to substrate by this plasma in said processing chamber, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from acquired from this scattered-light signal detection optical system, film-forming process which measures foreign material which floated る成膜工程と、処理室内にプラズ in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the 導体基板に対してエッチング処理 vicinity), irradiation optical system which しながら、所望の波長を有し、所 irradiates light which is made to generate plasma in processing chamber, has desired 前記処理室内に照射する照射光 wavelength, carrying out etching processing to semiconductor substrate formed into a film by this plasma in said film-forming process, and carried out intensity modulation on desired frequency in said processing scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said れる信号から前記強度変調した processing chamber is separated and received 所望の周波数成分を抽出すること of said desired wavelength component by light によってプラズマ中若しくはその irradiated by this irradiation optical system, and



近傍に浮遊した異物を示す信号 を前記プラズマによるものから分 離して検出する異物信号抽出手 段とを備えたプラズマ浮遊異物計 測装置を用いて前記処理室内に 発生したプラズマ中若しくはその 近傍に浮遊した異物を計測する エッチング工程とを有することを特 徴とする半導体の製造方法であ る。

is converted into signal, foreign-material signal extraction means to separate from what depends on said plasma, and to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber using plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity).

It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

[0020]

また、本発明は、成膜用処理室内 にプラズマを発生させ、該プラズ マによって半導体基板に対して成 膜処理しながら、所望の波長を有 し、前記プラズマの励起周波数お よびその整数倍または前記プラズ マの発光周波数およびその整数 倍と異なる所望の周波数で強度 変調した光を前記成膜用処理室 内に照射する照射光学系と、該 照射光学系で照射された光によ って前記成膜用処理室内から得 られる散乱光を前記所望の波長 成分で分離して受光して信号に 変換する散乱光検出光学系と、 該散乱光検出光学系から得られ

[0020]

Moreover, this invention, irradiation optical system which has desired wavelength and irradiates light which carried out intensity modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence frequency of said plasma, and different desired frequency from that integral multiple in said processing chamber for film-forming while generating plasma in processing chamber for film-forming and carrying out film-forming processing to semiconductor substrate by this plasma, scattered-light detection optical system which scattered light obtained from inside of said processing chamber for film-forming is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by る信号から前記強度変調した所 this irradiation optical system, and is converted 望の周波数成分を抽出することに into signal, foreign-material signal extraction よってプラズマ中若しくはその近 means to detect signal which shows foreign



置を用いて前記成膜用処理室内 に発生したプラズマ中若しくはそ の近傍に浮遊した異物を計測す る成膜工程と、エッチング用処理 ラズマによって前記成膜工程で成 学系と、該照射光学系で照射され 光して信号に変換する散乱光検 系から得られる信号から前記強度 変調した所望の周波数成分を抽 出することによってプラズマ中若 しくはその近傍に浮遊した異物を 示す信号を検出する異物信号抽 出手段とを備えたプラズマ浮遊異 物計測装置を用いて前記エッチ ング用処理室内に発生したプラズ マ中若しくはその近傍に浮遊した 異物を計測するエッチング工程と を有することを特徴とする半導体 の製造方法である。

傍に浮遊した異物を示す信号を material which floated in plasma (or that vicinity) 検出する異物信号抽出手段とを by extracting said desired frequency component 備えたプラズマ浮遊異物計測装 which carried out intensity modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, film-forming process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing 室内にプラズマを発生させ、該プ chamber for film-forming using plasma float foreign-material measuring device equipped 膜された半導体基板に対してエッ with these (or the vicinity), irradiation optical チング処理しながら、所望の波長 system which irradiates light which is made to を有し、前記プラズマの励起周波 generate plasma in processing chamber for 数およびその整数倍または前記 etching, has desired wavelength, carrying out プラズマの発光周波数およびそ etching processing to semiconductor substrate の整数倍と異なる所望の周波数 formed into a film by this plasma in said で強度変調した光を前記エッチン film-forming process, and carried out intensity グ用処理室内に照射する照射光 modulation on excitation frequency of said plasma and its integral multiple or luminescence た光によって前記エッチング用処 frequency of said plasma, and different desired 理室内から得られる散乱光を前 frequency from that integral multiple in said 記所望の波長成分で分離して受 processing chamber for etching, scattered-light detection optical system which scattered light 出光学系と、該散乱光検出光学 obtained from inside of said processing chamber for etching is separated and received of said desired wavelength component by light irradiated by this irradiation optical system, and is converted into signal, foreign-material signal extraction means to detect signal which shows foreign material which floated in plasma (or that vicinity) by extracting said desired frequency component which carried out modulation from signal acquired from this scattered-light detection optical system, it has etching process which measures foreign material which floated in plasma generated in said processing chamber for etching using



plasma float foreign-material measuring device equipped with these (or the vicinity). It is manufacturing method of semiconductor characterized by the above-mentioned.

[0021]

以上説明したように、前記構成に 近傍のサブミクロンまでの浮遊微 小異物から発生する微弱な散乱 光をプラズマ発光から分離して検 出することにより、プラズマ中若し くはその近傍のサブミクロンまでの 浮遊微小異物の検出感度を大幅 に向上することができ、その結 果、プラズマ処理室内の汚染状 況のリアルタイムモニタリングが可 能となり、異物付着による不良製 品の発生を低減でき、高歩留まり で、しかも高品質の半導体素子等 の製造が可能となる。また、前記 構成によれば、非回折ビームを用 いることにより、被処理基板全面 にわたり均一エネルギ照明・均一 感度検出が実現でき、しかもプラ ズマ中若しくはその近傍のサブミ クロンまでの浮遊微小異物から発 生する微弱な散乱光をプラズマ 発光から分離して検出することに より、被処理基板全面にわたりプ ラズマ中若しくはその近傍のサブ ミクロンまでの浮遊微小異物を安 定して検出感度を大幅に向上し て検出することができ、その結果、 プラズマ処理室内の汚染状況のリ アルタイムモニタリングが可能とな

[0021]

As explained above, according to よれば、プラズマ中若しくはその composition, detection sensitivity of float micro foreign material to submicron of inside of plasma or its vicinity can be significantly improved by separating from plasma luminescence and detecting feeble scattered light generated from float micro foreign material to submicron of inside of plasma, or its vicinity, as result, real_time a monitoring contamination situation in plasma processing chamber attained, is generating unsatisfactory product by foreign-material adhesion can be reduced, it is high yield and, moreover, manufacture of high quality semiconductor element etc. can be performed. Moreover, according to said composition, uniform energy illumination * uniform sensitivity detection realizable is through processed-substrate whole surface by using non-diffracting beam, and thing for which it separates from plasma luminescence and feeble scattered light generated from float micro foreign material to submicron of inside of plasma or its vicinity is detected, through processed-substrate whole surface, detection sensitivity can be improved significantly with stability and float micro foreign material to submicron of inside of plasma or its vicinity can be detected, as a result, real_time monitoring of contamination situation in plasma processing



る。

chamber can be performed.

[0022]

ルタイムモニタリングが可能とな る。

[0023]

【発明の実施の形態】

本発明に係る処理室内の汚染状 Semiconductor 況をリアルタイムモニタリングを可 能にして異物付着による不良の 被処理基板(被処理対象物)を低 減して高品質の半導体素子等を 製造するための半導体製造方法 およびその装置の実施の形態に ついて、図面を用いて説明する。 半導体素子等を製造するための 処理装置としては、プラズマエッ チング装置、プラズマ成膜装置等 がある。これらの処理装置は、処 理室内にプラズマを発生させ、被

[0022]

また、前記構成によれば、プラズ Moreover, while making it easy to prevent stain マ中若しくはその近傍のサブミク of observation aperture by separating from ロンまでの浮遊異物から発生する plasma luminescence and detecting feeble 微弱な後方散乱光をプラズマ発 backscattering light generated from float foreign 光から分離して検出することによ material to submicron of inside of plasma, or its り、観測窓の汚れを防止するのを vicinity according to said composition, laser 容易にすると共に、レーザ照射光 irradiation optical system and scattered-light 学系および散乱光検出光学系を detection optical system are made compact, コンパクト化して、プラズマ中若し detection sensitivity of float foreign material to くはその近傍のサブミクロンまでの submicron of inside of plasma or its vicinity can 浮遊異物の検出感度を大幅に向 be improved significantly, as a result real_time 上することができ、その結果、プラ monitoring of contamination situation in plasma ズマ処理室内の汚染状況のリア processing chamber can be performed.

[0023]

[EMBODIMENT of the Invention]

manufacturing method enabling real_time monitoring for contamination situation in processing chamber based on this invention, reducing unsatisfactory processed substrate (processed object) by foreign-material adhesion, and manufacturing high quality semiconductor element etc. and Embodiment of the apparatus are demonstrated using drawing. As a processing apparatus for manufacturing semiconductor element etc., there are plasma etching system, plasma film-forming apparatus,

These processing apparatuses generate 処理基板に対してエッチングを施 plasma in processing chamber, etching is



って成膜を施すものである。

したり、CVDやスパッタリングによ performed to processed substrate, film-forming is given by CVD or sputtering.

[0024]

以下、これらの処理装置における ングする実施の形態について、図 1~図20を用いて説明する。ま 理対象物)4を載置した電極3上 にプラズマ8を発生させ、該発生 したプラズマによって被処理基板 4に対して処理をするものである。 このプラズマ処理装置201におい て、被処理基板4に対してプラズ マ処理している時間と共に、反応 生成物が排気されずに一部が処 理室1内の壁面や電極に堆積し ていくことになる。更に、被処理基 板4を多数枚についてプラズマ処 理していくに伴い、堆積した反応 生成物が多く剥がれて処理室1内 に多量に浮遊し、次にプラズマ8 内に浸入し、その多くが被処理基 板4の表面に付着し、多くの異物 が付着した不良の被処理基板4 を作ることになる。特に、被処理基 板4に形成する回路パターンの高 集積化が進んで半導体の分野に おいては、回路パターンの最小 線幅は0.25~0.18 μ mと微細 化の一途を辿っている。従って、

[0024]

Hereafter, Embodiment which carries out 処理室内の汚染状況(異物等の real_time monitoring of the contamination 発生状況)をリアルタイムモニタリ situation in processing chamber in these processing apparatuses (occurrence of foreign material etc.) is demonstrated using FIGS. 1-20. ず、本発明に係るプラズマ処理装 First, plasma-processing apparatus based on 置について、図1を用いて説明す this invention is demonstrated using FIG. 1.

る。図1に示すように、プラズマ処 As shown in FIG. 1, plasma-processing 理装置201は、被処理基板(被処 apparatus 201 generates plasma 8 on electrode 3 which positioned processed substrate (processed object) 4, it processes to processed substrate 4 by this generated plasma.

> In this plasma-processing apparatus 201, one part deposits to wall surface and electrode in processing chamber 1, without exhausting reaction product with time which carries out plasma processing to processed substrate 4.

Furthermore, about multiple sheets, accompanies to carry out plasma processing, and much reaction products which deposited separate and float processed substrate 4 so much in processing chamber 1, next, it permeates into plasma 8, the many attach to surface of processed substrate 4, unsatisfactory processed substrate 4 to which many foreign materials attached is made.

High integration of circuit pattern formed in particular in processed substrate 4 progresses, and, as for minimum line width of circuit pattern, 0.25 to 0.18 micrometer and miniaturization are enhanced in field of semiconductor.

Therefore, processed substrate 4 whose size of



ダでも不良の被処理基板4が作ら submicron order is made. れることになる。

被処理基板4の表面に付着する foreign material adhering to surface of 異物のサイズがサブミクロンオー processed substrate 4 is unsatisfactory also at

[0025]

次に、プラズマ処理装置としての つである平行平板形プラズマエッ as チング装置について図1を用いて demonstrated using FIG. 1. 成する間隙を形成して平行になっ た上部電極2と下部電極3とをプ ラズマ処理室1内に配置する。下 processing chamber 1. 設置される。ところで、処理室内 electrode 3. には、外部からエッチング用ガス が供給される。そして、パワーアン り変調される。この変調された380 加される。従って、両電極間での lower electrode 3. ング用ガスをプラズマ化してプラ ズマ8を発生させ、その活性種で 被処理基板4をエッチングするこ とになる。更に、エッチング処理装

[0025]

Next, parallel-plate form plasma etching system プラズマエッチング装置94の- which is one of the plasma etching systems 94 plasma-processing a apparatus is

説明する。 互いにプラズマ8を形 Upper electrode 2 and lower electrode 3 which formed interval which forms plasma 8 mutually and became parallel are arranged in plasma

部電極3上には、被処理基板4が Processed substrate 4 is installed on lower

の上部電極2と下部電極3との間 By the way between upper electrode 2 in processing chamber, and lower electrode 3, gas for etching is supplied from exterior.

プ6の出力電圧は、シグナルジェ And output voltage of power amplification 6 is ネレータ5からの高周波信号によ modulated by high frequency signal from signal generator 5.

~800kHz程度の高周波電圧 This modulated high-frequency voltage of about は、分配器7により分配されて上 380 - 800kHz is distributed by distributor 7, and 部電極2と下部電極3との間に印 is impressed between upper electrode 2 and

放電によって、供給されたエッチ Therefore, according to discharge between both electrodes, supplied gas for etching is plasmified and plasma 8 is generated, processed substrate 4 is etched with the active type.

置は、エッチングの進行状況を監 Furthermore, etching processing apparatus 視し、その終点をできるだけ正確 monitors advance situation of etching, by に検出することによって所定のパ detecting the end point as correctly as possible, ターン形状及び深さになるように etching processing is performed so that it may エッチング処理を行う。即ち、終 become fixed pattern shape and fixed depth.



理基板4が処理室1から搬出され る。この他に、プラズマエッチング 装置94としては、共振させたマイ 界によってプラズマ化してエッチ ングするものがある。

[0026]

また、プラズマ成膜装置90として は、例えばCVDガスを上部電極 ガスを高周波電力によってプラズ マ化して反応させて被処理基板 上に成膜するものがある。

[0027]

次に、本発明に係るプラズマ浮遊 する。プラズマ浮遊異物計測装置 3-5. 傍に浮遊する異物を計測する必 要がある。図3には、プラズマ励起 周波数を400kHzとした場合にお けるエッチング中の時間に対する プラズマ発光波形の観測例(時間 と発光強度[V](Vは電圧の単 位:ボルト)との関係)を示す。図3 に示すように、プラズマ発光強度 [V]は、プラズマ励起周波数400 kHzと同期して、周期的に変化し ているのが判る。図4には、この発 光波形をスペクトラムアナライザで it varies periodically.

点が検出されるとパワーアンプ6 That is, a detection of end point suspends の出力が停止され、その後被処 output of power amplification 6, after that, processed substrate 4 is taken out from processing chamber 1.

In addition, resonated microwave is introduced クロ波を導入して磁界若しくは電 as a plasma etching system 94, and there are some which plasmify and etch by magnetic field or electrical field.

[0026]

Moreover, as a plasma film-forming apparatus 90, CVD gas is supplied from upper electrode, から供給し、この供給されたCVD for example, there are some which plasmify this supplied CVD gas, it is made to react with high frequency electric power, and are formed into a film on processed substrate.

[0027]

Next, principle basic plasma of float 異物計測装置301の基本原理に foreign-material measuring device 301 based ついて、図3~図5を用いて説明 on this invention is demonstrated using FIGS.

は、プラズマ処理装置において発 Plasma float foreign-material measuring device 生したプラズマ8の中若しくは近 needs to measure foreign material which floats inside of plasma to 8 generated in plasma-processing apparatus, or vicinity.

> In FIG. 3, example of observation of plasma luminescence waveform with respect to time under etching at the time of setting plasma excitation frequency to 400kHz (relationship between time and luminescence intensity [V] (V unit of voltage : bolt)) is shown.

> As shown in FIG. 3, plasma luminescence intensity [V] synchronizes with plasma excitation frequency of 400kHz, it turns out that



光強度[mV]との関係)を示す。 図4に示すように、基本周波数40 0kHzとその整数倍の800kHz、 1200kHz、1600kHz…の高調 に示すように、発光強度が、0.7 mV程度の様々な周波数成分を 持ったノイズ成分に対して基本周 ては1.6mV程度、その4倍の16 various frequency components. ノイズ成分を除いた状態でのプラ ズマ発光の周波数スペクトルと、 ついて周波数170kHzで強度変 about す。すなわち、図5に示すように、 した場合、プラズマ発光の周波数 shown. 分40と400kHz成分41というよう に離散的に存在し、周波数領域 において空き領域があることが判 る。また、図5から明らかなように、 被処理基板4上に発生したプラズ マ8からは様々な波長成分(主に 300nm(近紫外光)~490nm

観測した例(周波数[MHz]と発 In FIG. 4, example (relationship between frequency [MHz] and luminescence intensity [mV]) which observed this luminescence waveform with spectrum analyzer is shown.

As shown in FIG. 4, it observes harmonic 波成分が観測される。また、図4 component of 800kHz of basic frequency and integral multiple of 400kHz, 1200kHz, and 1600kHz***.

Moreover, as shown in FIG. 4, it observes 波数400kHzおよびその2倍の8 luminescence intensity about 1.9mV about 00kHzについては1.9mV程 800kHz of basic frequency of 400kHz, and its 度、その3倍の1200kHzについ double to noise component with about 0.7mV

00kHzについては1.4mV程度 About triple 1200kHz, it observes about 1.6mV. 観測される。図5には、図4に示す About 1600kHz which is 4 times, it observes about 1.4mV.

When intensity modulation is carried out and 波長532nm(緑色)のレーザ光に FIG. 5 is irradiated on frequency of 170kHz frequency spectrum of plasma 調して照射した際プラズマ中の浮 luminescence in the state except noise 遊異物から検出される散乱光の component shown in FIG. 4, and laser beam of 発光の周波数スペクトルとを示 wavelengh 532 nm (green), frequency spectrum of luminescence of scattered light which it プラズマ励起周波数を400kHzと detects from float foreign material in plasma is

スペクトルは、様々な周波数成分 That is, as shown in FIG. 5, when plasma を持ったノイズ成分の上に直流成 excitation frequency is set to 400kHz, frequency spectrum of plasma luminescence exists discretely like direct_flowing component 40 and 400kHz component 41 on noise component with various frequency components, and there is space area in optical frequency domain.

Moreover, from plasma 8 generated (青色)程度)を持った光が発光さ processed substrate 4, light with various れて、浮遊したサブミクロンオーダ wavelength components (mainly 300



の異物に照射されることになる。

(near-ultraviolet light) - 490 nm (blue) grade) emits light as is evident from FIG. 5, it is irradiated by foreign material of submicron order which floated.

[0028]

従って、例えば、波長532nm(緑 周波数170kHzで強度変調し、 該強度変調されたレーザ光を処 ら波長532nm、周波数170kHz irradiated in processing 成分、すなわちピーク42のみを 取り出せば、サブミクロンオーダの 異物からの散乱光を、様々な周 波数成分と様々な波長成分とから 発光から分離して検出することが 分離して検出することが可能とな る。ところで、照射するレーザ光の

[0028]

It follows, for example, intensity modulation of 色) のレーザ光を、上記プラズマ the laser beam of wavelengh 532 nm (green) is 発光の周波数とは異なる例えば carried out on different frequency of 170kHz from frequency of the above-mentioned plasma luminescence, this laser beam by which 理室1内に入射し、検出光の中か intensity modulation was carried out is chamber 1, if wavelengh 532 nm, and the frequency component 42 of 170kHz, i.e., peak, are taken out of detection light, it can separate from plasma luminescence which has noise なるノイズ成分を有するプラズマ component which is made of various frequency components and various wavelength 可能となる。このように、検出光の components in scattered light from foreign 中から照射したレーザ光の波長 material of submicron order, and can detect. 成分と強度変調した周波数成分 Thus, by extracting from both of frequency の両方から抽出することによっ components which carried out intensity て、サブミクロンオーダの異物から modulation with wavelength component of laser の散乱光を、様々な周波数成分 beam irradiated out of detection light, it can と様々な波長成分とからなるノイ separate from plasma luminescence which has ズ成分を有するプラズマ発光から noise component which is made of various frequency components and various wavelength components in scattered light from foreign 波長としては、プラズマが主に発・material of submicron order, and can detect. 光する300nm(近紫外光)~490 It can also be considered as red of long nm(青色)程度と異なった長波長 wavelength and infrared-light which differed in の赤色および赤外光とすることも plasma from 300 nm (near-ultraviolet light) -可能であるが、サブミクロンオーダ 490 nm (blue) grade which mainly emits light as の異物からの散乱光を多くとるた a wavelength of emitting laser beam by the way. めには緑より短い波長(例えば紫 But, it is more desirable to use shorter



光の中から照射したレーザ光の 波長成分と強度変調した周波数 成分の両方から抽出することによ からの散乱光を、ノイズ成分を有 出することが可能となる。

色または紫外光)を用いた方が好 wavelength (for example, purple or ultra-violet ましい。このように、プラズマから ray) green in order to take much scattered lights 発光する波長成分を有するレー from foreign material of submicron order.

ザ光を照射させたとしても、検出 Thus, though laser beam which has wavelength component which emits light from plasma was irradiated, by extracting from both of frequency components which carried out intensity って、サブミクロンオーダの異物 modulation with wavelength component of laser beam irradiated out of detection light, it can するプラズマ発光から分離して検 separate from plasma luminescence which has noise component, and scattered light from foreign material of submicron order can be detected.

[0029]

装置301の第1の実施の形態に ついて説明する。プラズマ浮遊異 物計測装置は、レーザ照射光学 系101(図1)と、散乱光検出光学 系102(図2)と、信号処理・制御 ーザ照射光学系101では、まず、 system 103 (FIG. 2).

[0029]

次に、本発明に係るプラズマ中若 Next, 1st Embodiment of plasma しくはその近傍に浮遊する異物を foreign-material measuring device 301 which 計測するプラズマ浮遊異物計測 measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) is demonstrated.

Plasma float foreign-material measuring device comprises laser irradiation optical system 101 (FIG. 1), scattered-light detection optical system 系103(図2)とから構成される。レ 102 (FIG. 2), and signal-processing * control

波長として532nmの固体レーザ In laser irradiation optical system 101, S 光 (半導体レーザで励起され polarization beam 18 which it emitted first from る。)、633nmのHe-Neレーザ laser light source 12 which emits 532 nm 光、514. 5nmのArレーザ光、7 solid-laser-material light (it excites 80nmの半導体レーザ光等を出 semiconductor laser), 633 nm He-Ne laser 射するレーザ光源12から出射さ beam, 514.5 nm Ar laser beam, 780 nm れたS偏光ビーム18を強度変調 semiconductor-laser light, etc. as a wavelength 器14に入射する。強度変調器14 is irradiated to intensity modulator 14.

としては、AO(Acousto-Optic It can comprise from mechanical intensity al) 変調器や開口を形成した円板 modulator comprised so that high velocity を高速回転するように構成した機 revolution of the disc in which it formed AO



械的な強度変調器等で構成する ことができる。強度変調器14とし ての例えばAO変調器には、計算 き、発振器13から出力されたプラ ズマ発光の周波数とは異なる例え ば周波数170kHz、デューティ4 れているため、入射されたS偏光 ビーム19はビームエキスパンダ1 carried out on this frequency. きる光学系を構成した。なお、20t irradiation beam 20. ドローブを示す。これにより、光軸 disks is shown. ることが可能となる。なお、図8に density. 焦点距離fの位置に配置したレン [49]

(Acousto-Optical) modulator and opening might be carried out as an intensity modulator 14.

Based on control signal 22 from computer 33, it 機33からの制御信号22に基づ differs for example, in AO modulator as an intensity modulator 14 from frequency of plasma luminescence outputted from oscillator 13, for example, frequency of 170kHz and 0~60%の矩形波信号が印加さ square-wave signal of 40 to 60% of duties are impressed to it.

ビーム18は、この周波数で強度 Therefore, intensity modulation of the S 変調される。この強度変調された polarization beam 18 which it irradiated is

5により拡大され、この拡大された This beam 19 by which intensity modulation ビーム20はアキシコン16と呼ば was carried out is enlarged by beam expander れる円錐形のプリズムにより0次べ 15, this enlarged beam 20 is converted into ッセルビームと呼ばれる非回折ビ non-diffracting beam 21 called 0th Bessel beam ーム21に変換される。この非回折 by prism of cone called axicon 16.

ビーム21は、図6(a)、(b)に示す This non-diffracting beam 21 has very deep ように、非常に深い焦点深度をも depth of focus as shown in FIG. 6 (a), (b).

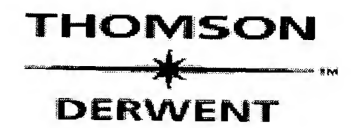
つ。本第1の実施の形態では、ア Optical system which can maintain - with a キシコン16の円錐部の頂角 θ と diameter of about 10 micrometer about 30 入射ビーム20の直径Rを調整す micrometer spot 21s consisted of these 1st ることにより、焦点深度約300mm Embodiment covering depth of focus of about にわたって、直径約 $10\,\mu\,\mathrm{m}$ \sim $30\,$ 300 mm by adjusting top-corner (theta) of cone $\mu\,\mathrm{m}$ 程度のスポット $21\mathrm{s}$ が維持で section of axicon 16, and diameter R of

は、中心スポット21sの周囲のサイ In addition, 20t of side lobes around 21s of airly

に沿った被処理基板4の中央4 In center 4b of processed substrate 4 which met b、両端4a、4cにおいて、均一な optical axis by this, and Ends 4a and 4c, foreign エネルギー密度で異物を照射す material can be irradiated with uniform energy

示すように、平行ビーム20を輪帯 In addition, as shown in FIG. 8, collimated beam 開口49に入射し、出射ビームを 20 is irradiated to ring-zone open

ズ50で光学的フーリエ変換するこ Similar non-diffracting beam 51 is obtained also



とによっても、同様の非回折ビー ム51が得られる。

by carrying out optical Fourier transformation of the emission beam with lens 50 arranged in position of focal-length f.

[0030]

から示したものである。アキシコン from upper direction. 常に深い非回折ビーム21を用い carried out. 査される非回折ビーム21が、プラ invention. ズマ8中若しくは近傍の浮遊異物 Furthermore, if よって散乱される。異物散乱光10 Pのうち入射非回折ビーム21と同 一の光軸に後方散乱された散乱 光は、ガルバノミラー(光走査手 段)26で反射され、そのうちP偏 光成分10が偏光ビームスプリッタ 17を透過し、結像レンズ27により 光ファイバ28の入射端面に集光 される。処理室1の壁面1Wや観 測窓11等からの直接反射光は入 射光21と同じS偏光であるため、 偏光ビームスプリッタ17で反射さ

[0030]

図2は、図1に示す光学系を上方 FIG. 2 showed optical system shown in FIG. 1

16で形成された非回折ビーム21 Non-diffracting beam 21 formed by axicon 16 is は偏光ビームスプリッタ17で反射 reflected by galvanometer mirror (optical された後、高速駆動するガルバノ scanning means) 26 which carries ミラー(光走査手段)26で反射さ high-speed actuation, after reflecting れ、観測窓11を透過してプラズマ polarizing beam splitter 17, observation 処理室1内に入射し、被処理基板 aperture 11 is permeated and it irradiates in 4の上空を全面走査する。このよう plasma processing chamber 1, whole-surface に、300mmという焦点深度の非 scan of the sky of processed substrate 4 is

ることにより、被処理基板4の上空 Thus, it becomes possible by using very deep 全面を均一のエネルギ密度で走 non-diffracting beam 21 of depth of focus of 300 査することが可能となり、本発明 mm to scan sky whole surface of processed の大きな特徴の一つとなる。更 substrate 4 with uniform energy density, it is set に、この均一のエネルギ密度で走 to one of the major characteristics of this

non-diffracting 9に照射されると、該浮遊異物9に scanned with this uniform energy density is irradiated by float foreign material 9 of inside of plasma 8, or vicinity, they will be scattered with this float foreign material 9.

> Scattered light by which backscattering was carried out to optical axis of the same as the irradiation non-diffracting beam 21 among foreign-material scattered-light 10P is reflected by galvanometer mirror (optical scanning means) 26, among those, P polarized component 10 permeates polarizing beam splitter 17, it is condensed by irradiation end face of optical fiber 28 with image formation



れ、光ファイバ28には入射しな lens 27. い。このように、処理室1の壁面1 Wや観測窓11等からの直接反射 光については、光学的に消去す ることが可能である。

Since direct reflection light from wall-surface 1W and observation aperture 11 grade of processing chamber 1 is the same S polarization as incident light 21, it reflects by polarizing beam splitter 17, it does not irradiate to optical fiber 28.

Thus, about direct reflection light from wall-surface 1W and observation aperture 11 grade of processing chamber 1, it is optically eliminable.

[0031]

出可能な大きさとなっている。従 4c which carried out defocus. って、上記非回折ビーム21と併 Therefore, 出が可能である。光ファイバ28の 出射端はモノクロメータ29に接続 されており、レーザ光18と同一波 長成分(532nm、633nm、51 4.5nm、780nm等)が抽出さ れ、光電子像倍管30により光電 変換される。モノクロメータでなく 干渉フィルタを用いて波長分離す ることも可能である。検出信号は、 信号処理・制御系103において、 レーザ変調周波数よりも十分広い 500kHz程度の帯域をもつ増幅 器31で増幅された後、ロックイン

[0031]

図7に示すように、被処理基板4 As shown in FIG. 7, center 4b of processed の中央4bと光ファイバ28の入射 substrate 4 and irradiation end face of optical 端面とが結像関係になっている fiber 28 have image formation relationship.

が、入射端面のファイバ東領域 However, fiber flux region (reception region) 48 (受光領域)48は、デフォーカスし of irradiation end face constitutes size which た両端4a、4cからの散乱光も検 can also detect scattered light from ends 4a and

it combines with the せ、被処理基板4の全面において above-mentioned non-diffracting beam 21, in 均一エネルギ照明・均一感度検 whole surface of processed substrate 4, uniform illumination * energy uniform sensitivity detection can be performed.

> Outgoing end of optical fiber 28 is connected to monochromator 29, the same wavelength component (532 nm, 633 nm, 514.5 nm, 780 nm etc.) as laser beam 18 is extracted, photoelectric conversion is carried out by photomultiplier 30.

> Wavelength separation can also be carried out not using monochromator but using interference filter.

> In signal-processing * control system 103, after detecting signal is magnified with amplifier 31



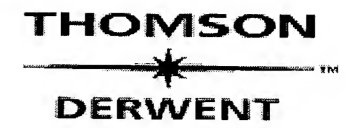
3から出力された強度変調周波数 lock-in amp. (例えば170kHz)、所望のデュ In 波信号24を参照信号として、同 期検波により、検出信号から強度 変調周波数(例えば170kHz)の は、ドライバ34を介して走査制御 スプレイ35にリアルタイムでグラフ means) 搬出されて1枚の被処理基板4に 対するサブミクロンのオーダの浮 遊微小異物の計測が終了する。 計算機33は、記憶装置36に記 憶された各被処理基板単位での 各走査位置での浮遊微小異物の 検出信号を、出力手段である例え ばディスプレイ35に出力すること が可能である。

アンプ等の同期検波回路32に送 with about 500kHz band sufficiently larger than られる。同期検波回路32では、レ laser modulating frequency, it is sent to ーザ光の変調に用いた、発振器1 synchronous-detection circuits 32, such as

synchronous-detection circuit 32, ーティ(例えば40~60%)の矩形 foreign-material scattered-light component of intensity modulating frequency (for example, 170kHz) is extracted from detecting signal by synchronous detection by making into refer 異物散乱光成分が抽出され、計 signal intensity modulating frequency (for 算機33に送られる。計算機33で example, 170kHz) which was used modulation of laser beam and which was 信号25をガルバノミラー(光走査 outputted from oscillator 13, and square-wave 手段) 26に送り、非回折ビーム21 signal 24 of desired duty (for example, 40 to を走査しつつ各走査位置での異 60%), it is sent to computer 33.

物散乱信号を逐一検出し、各走 By computer 33, scanning control signal 25 is 査位置での異物信号強度をディ sent to galvanometer mirror (optical scanning 26 through driver 34, and 表示しつつ、被処理基板4の単位 foreign-material scattering signal in each で内部のメモリ(図示せず)または scanning position is detected one-by-one, 外部に設けられた記憶装置36に scanning non-diffracting beam 21, it stores in 記憶される。そして、被処理基板 memory unit 36 provided in internal memory 4に対してプラズマ処理(例えば (not shown) or internal exterior in unit of エッチング、CVD等)が終了する processed substrate 4, it being real_time on と、被処理基板4が処理室1から display 35 and representing foreign-material signal strength in each scanning position on it. And after plasma processings (for example, etching, CVD, etc.) are completed to processed substrate 4, processed substrate 4 is taken out from processing chamber 1, and measurement of float micro foreign material of submicron order with respect to one sheet of processed substrate 4 is completed.

> Computer 33 can output detecting signal of float micro foreign material in each scanning position in each processed-substrate unit stored in



memory unit 36 to display 35 which is output means.

[0032]

された、被処理基板4の処理枚数 に対応する累積放電時間(h)の 経過と共に、φ200mmの被処理 基板4における各走査位置[mm] (-100mm~100mmの範囲に 乱光強度の変化を示したものであ る。図9から明らかなように、被処 理基板4の処理枚数に対応する 累積放電時間(h)の増加と共に、 説明したように、波長及び周波数 substrate 4. う効果が得られる。また、非回折ビ ームを用いることにより、被処理基 板全面にわたり均一エネルギ照 明・均一感度検出が実現でき、被 処理基板全面にわたり安定な異 物検出が可能になるという効果が ある。

[0033]

また、後方散乱光を散乱光検出

[0032]

図9は、記憶装置36から読み出さ FIG. 9 is read from memory unit 36, passage of れて、ディスプレイ35に出力表示 accumulation discharge time (h) corresponding to processing number of sheets of processed substrate 4 by which it was indicated by output at display 35, (phi) Change of foreign-material scattered-light strength in each scanning position [mm] (25 mm interval in -100 mm-100 おける25mm間隔)での異物散 mm range) in 200 mm processed substrate 4 was shown.

It turns out that number (quantity) of float micro foreign material measured increases as is evident from FIG. 9 with increase 計測される浮遊微小異物の個数 accumulation discharge time (h) corresponding が増加していることが判る。以上 to processing number of sheets of processed

の2つの領域について微弱な異 Effect that even submicron micro foreign 物散乱光をプラズマ発光から分 material which floats in plasma (or the vicinity) 離して検出することにより、プラズ improves sensitivity significantly, and detects it マ中若しくはその近傍に浮遊する is acquired by separating from plasma サブミクロンの微小異物までも感 luminescence and as explained above, 度を大幅に向上して検出するとい detecting feeble foreign-material scattered light about two region of frequency and wavelength. Moreover, by using non-diffracting beam, uniform energy illumination * uniform sensitivity detection can be implemented through processed-substrate whole surface, and it is effective in coming to be able to perform stable foreign-material detection through processed-substrate whole surface.

[0033]

Moreover, comprised since it that SO



中若しくはその近傍に浮遊する異 which ーザ照射光学系101および散乱 the れらの効果により、プラズマ処理 system 102 can be achieved. 用いた異物の先行チェック作業の correctly are born. ーム21をプラズマ8の高さ方向の foreign material floats most. 中心に入射させるように設定され ているが、通常異物はプラズマ8 の下側部分(被処理基板側の境 界部分)に最も浮遊すると称され ているので、非回折ビーム21をプ ラズマ8の下側部分に入射させる ことが望ましい。即ち、レーザ照射 光学系101および散乱光検出光 学系102の高さは、プラズマ中若 しくは近傍から浮遊異物が最も多 く検出される位置に調整される。

光学系102で検出するように構成 backscattering light might be detected by したので、ガルバノミラー26の走 scattered-light detection optical system 102, it 査に同期させて容易にプラズマ becomes possible to detect foreign material is synchronized with 物を検出することが可能となり、レ galvanometer mirror 26 and floats in plasma (or vicinity) easily, simplification 光検出光学系102の簡素化(コン (miniaturization) of laser irradiation optical パクト化)をはかることができる。こ system 101 and scattered-light detection optical

室内の汚染状況をリアルタイムで According to these effects, monitoring becomes モニタリングが可能となり、異物付 it is real_time and possible about contamination 着による不良の被処理基板の発 situation in plasma processing chamber, effect 生を低減することできるという効果 reduce generating of unsatisfactory processed と、装置クリーニング時期を正確 substrate by foreign-material adhesion and that に把握することができるという効果 things can be carried out, and effect that が生まれる。また、ダミーウェハを apparatus cleaning stage can be grasped

頻度が低減できるため、コスト低 Moreover, since frequency of precedence check 減と生産性の向上という効果が生 operation of foreign material using dummy まれる。なお、予め、スポット状の wafer can be reduced, effect of improvement of 非回折ビーム21をプラズマ8に対 cost reduction and productivity is born.

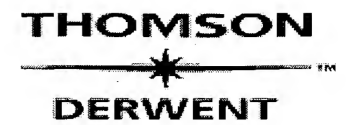
して入射させる高さ方向の位置 In addition, position of the height direction made は、異物が最も浮遊する位置に to irradiate the spot-like non-diffracting beam 21 設定される。図1では、非回折ビ to plasma 8 is beforehand set as position which

> In FIG. 1, it is set up so that core of the height direction of plasma 8 may be made to irradiate non-diffracting beam 21.

> However, it is usually called floating foreign material most into bottom part (limit part by the side of processed substrate) of plasma 8.

> Therefore, it is desirable to make bottom part of plasma 8 irradiate non-diffracting beam 21.

> That is, height of laser irradiation optical system 101 and scattered-light detection optical system 102 is adjusted to position which detects most



窓11とガルバノミラー26との間 スポット状の非回折ビーム21の高 さ調整を行うことができる。

.例えば、図10に示すように、観測 float foreign materials from inside of plasma, or vicinity.

に、移動ミラー41と固定ミラー42 For example, as shown in FIG. 10, optical とによって構成される高さ方向に system 40 which can carry out parallel 平行移動可能な光学系40を設 displacement can be established in the height け、上記移動ミラー41の移動量を direction comprised by transfer mirror 41 and 制御することによって入射させる fixed mirror 42 between observation aperture 11 and galvanometer mirror 26, and height adjustment of non-diffracting beam 21 of the form of a spot irradiated by controlling amount of movement of the above-mentioned transfer mirror 41 can be performed.

[0034]

また、ガルバノミラー26の回転と 方散乱光を散乱光検出光学系1 plasma 8 is る後方散乱光からモノクロメータ2 monochromator 成分を抽出し、この抽出された同 this

[0034]

Moreover, rotation of galvanometer mirror 26 移動ミラー41の移動とを併用して and transfer of transfer mirror 41 are used 非回折ビーム21を3次元的に走 together, non-diffracting beam 21 is scanned 査させてプラズマ8に対して照射 three-dimensionally, and it irradiates to plasma し、該プラズマ8から発生する後 8, backscattering light generated from this detected according 02によって検出し、この検出され scattered-light detection optical system 102, 29 extracts the same 9によってレーザ光18と同一波長 wavelength component as laser beam 18 from backscattering light to detect, 一波長成分の後方散乱光を光電 backscattering light of this extracted same 子像倍管30により受光して信号 wavelength component is received に変換し、この変換された信号を photomultiplier 30, and it converts into signal, 同期検波回路32でレーザ光の強 signal which shows foreign material which floats 度変調周波数で同期検波するこ three-dimensionally to inside of plasma or とによりプラズマ中若しくは近傍に vicinity can be detected by carrying out 3次元的に浮遊する異物を示す synchronous detection of this converted signal 信号を検出することが可能とな by intensity modulating frequency of laser beam る。また、観測窓11の内面に、プ in synchronous-detection circuit 32.

ラズマ処理による反応生成物等 Moreover, it is necessary to devise so that inner が付着されて堆積しないように工 face of observation aperture 11 may attach to 夫する必要がある。例えば、観測 reaction product by plasma processing etc. and



窓11の内面に反応生成物ができ it may not deposit inside. 8aの間隔を、中心スポット21sの as possible. 要がある。また、この遮蔽物38a galvanometer mirror 26. ことができる。 また、相対向する outer side of this shelter 38a. ができる。また、プラズマ処理が終 processing. 了した時点においてレーザ照射 Moreover, when

るだけ浸入しないように突き出た For example, it can prevent that reaction 角筒状の遮蔽物38aを設けること product etc. attaches by providing shelter 38a of によって、反応生成物等が付着 the form of a prismatic tube which projected so するのを防止することができる。y that reaction product might not infiltrate into 軸方向には、相対向する遮蔽物3 inner face of observation aperture 11 as much

周囲のサイドローブ21tがトラップ Y axial direction needs to be made not to trap されないようにする必要がある。ま side-lobe 21t around 21s of airly disks in た、x軸方向には、相対向する遮 spacing of shelter 38a mutually opposing.

蔽物38aの間隔を、中心スポット2 Moreover, in the direction of x-axis, it does not 1sの周囲のサイドローブ21tがト trap side-lobe 21t around 21s of airly disks, but ラップされず、しかもガルバノミラ it is necessary to extend spacing of shelter 38a 一26で走査可能なように拡げると mutually opposing as it goes inside, while 共に内側に行くに従って拡げる必 extending so that it can further scan by

の外側近傍に反応生成物等を排 Moreover, it can prevent that reaction product 気させる排気口を設けることによ etc. attaches to inner face of observation って、更に非回折ビーム21が入 aperture 11 which non-diffracting beam 21 射する観測窓11の内面に反応生 irradiates further by providing exhaust port 成物等が付着するのを防止する which exhausts reaction product etc. near the

方の遮蔽物38aから他方の遮蔽 Moreover, it can prevent that reaction product 物38a~とプラズマ処理に影響し etc. attaches to inner face of observation ないガス(例えば、不活性ガスま aperture 11 which non-diffracting beam 21 たは処理ガス)を流すことによっ irradiates further by while mutually opposing て、更に非回折ビーム21が入射 and passing gas (for example, inert gas or する観測窓11の内面に反応生成 process gas) which does not influence shelter 物等が付着するのを防止すること 38a of another side from shelter 38a at plasma

plasma processing 光学系101から観測窓11に付着 completed, inner face of observation aperture した反応生成物等を除去するた 11 can be made clean by irradiating laser beam めのレーザビームを照射すること for removing reaction product adhering to によって、観測窓11の内面をクリ observation aperture 11 etc. from laser ーンにすることが可能である。即 irradiation optical system 101.



れるように構成すれば良い。

ち、反応生成物等を除去するた That is, what is sufficient is just to comprise so めのレーザビームをレーザ照射 that laser beam for removing reaction product 光学系101の光路の途中から入 etc. may be put from middle of optical path of laser irradiation optical system 101.

[0035]

射する観測窓11の内面に反応生 反応生成物付着防止手段を設け ることによって、プラズマ中若しく することが可能となる。

[0036]

次に、本発明に係るプラズマ中若 計測するプラズマ浮遊異物計測 装置301の第2の実施の形態を、 図11を用いて説明する。

[0037]

け、壁面1Wからの反射散乱光の 散乱光検出光学系102への入射 を低減するものである。各光学系 101、102、および信号処理・制 施の形態と同様であるので、説明 を省略する。この第2の実施の形 態によれば、第1の実施の形態と

[0035]

このように、非回折ビーム21が入 Thus, by establishing reaction-product adhesion prevention means to prevent that reaction 成物等が付着するのを防止する product etc. attaches to inner face of observation aperture 11 which non-diffracting beam 21 irradiates, it is high-sensitivity and はその近傍に浮遊するサブミクロ submicron micro foreign material which floats in ンの微小異物をも高感度で計測 plasma (or the vicinity) can also be measured.

_

[0036]

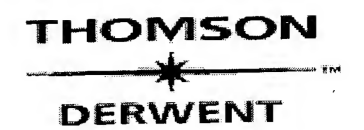
Embodiment of plasma float Next, 2nd しくはその近傍に浮遊する異物を foreign-material measuring device 301 which measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) is demonstrated using FIG. 11.

[0037]

図11に示すように、この第2の実 As shown in FIG. 11, in this 2nd Embodiment, 施の形態では、レーザ照射光学 by making laser irradiation optical system 101 系101を傾斜させることにより、プ incline, reflection light from inner-wall 1W and ラズマ処理室1の内壁1Wや観測 observation aperture 11 of plasma processing 窓11からの反射光を下方に向 chamber 1 is pointed below, and irradiation to scattered-light detection optical system 102 of reflective scattered light from wall-surface 1W is reduced.

Composition and function of each optical 御系103の構成と機能は第1の実 systems 101 and 102 and signal-processing * control system 103 are the same as that of 1st Embodiment.

Therefore, explanation is omitted.



同様の効果が得られると同時に、 処理室内壁1Wからの散乱光が 低減し、異物検出感度がさらに向 上するという効果がある。

According to this 2nd Embodiment, scattered light from processing chamber inner-wall 1W declines at the same time effect similar to 1st Embodiment is acquired, it is effective in foreign-material detection sensitivity further improving.

[0038]

装置301の第3の実施の形態を、 図12~図14を用いて説明する。 である。この第3の実施の形態で ムエキスパンダ15とアキシコン16 irradiation ように、シリンドリカルレンズ55及 transposed to プラズマ処理装置201、散乱光 x-axis). 検出光学系102及び信号処理・ Plasma-processing すように、処理室1の電極方向(y similar to 1st Embodiment. 軸方向) には、シリンドリカルレン Therefore, explanation is omitted.

[0038]

次に、本発明に係るプラズマ中若 Next, 3rd Embodiment of plasma float しくはその近傍に浮遊する異物を foreign-material measuring device 301 which 計測するプラズマ浮遊異物計測 measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) is demonstrated using FIGS. 12-14.

図12は、この第3の実施の形態に FIG. 12 shows laser irradiation optical system おけるプラズマ処理装置201とプ 105 among plasma-processing apparatus 201 ラズマ浮遊異物計測装置のうちレ in this 3rd Embodiment, and plasma float ーザ照射光学系105を示すもの foreign-material measuring device.

In this 3rd Embodiment

は、図1に示す第1の実施の形態 As shown in FIG. 12 and FIG. 13 respectively. のレーザ照射光学系101のビー Beam expander 15 and axicon 16 of laser system optical 101 of を、各々図12および図13に示す Embodiment which are shown in FIG. 1 are

び56で構成した片軸(x軸方向) Beam expander of one axis (the direction of にビーム径を拡大する片軸(x軸 x-axis) which was comprised from cylindrical 方向)のビームエキスパンダと、同 lens 55 and 56 and which enlarges beam じく片軸(x軸方向)のアキシコン5 diameter to one axis (the direction of x-axis), 7に置き換えている。それ以外の similarly axicon 57 of one axis (the direction of

201, apparatus. 制御系103は、第1の実施の形態 scattered-light detection optical system 102, と同様の構成及び機能であるの and signal-processing * control system 103 of で、説明を省略する。図12に示 other than that are composition and function

ズ55、56及びアキシコン57は平 As shown in FIG. 12, in the direction of



行な板ガラス状となっている。従っ て、レーザ光源12から出射され、 強度変調器14で強度変調された S偏光ビーム61は、電極方向(高 さy方向)には、図14(b)に示すよ うに、シリンドリカルレンズ55、56 及び片軸(x軸方向)のアキシコン 57をレーザ出射状態と同じ径約 方向)、すなわち、被処理基板4 emission state. 拡大された後、図14(a)に示すよ processed substrate 4. 高さ約0.5~3mm程度、被処理 FIG.14(a). リッタ17で反射された後、高速駆 slender in the 動するガルバノミラー26で反射さ (y-direction).

electrode of processing chamber 1 (y axial direction), cylindrical lens 55 and 56 and axicon 57 constitute the form of parallel plate glass.

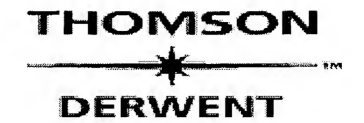
Therefore, it emits from laser light source 12, s polarization beam 61 by which intensity modulation was carried out by intensity modulator 14 permeates axicon 57 of piece axis (the direction of x-axis) and cylindrical lens 55 0. 5~3mm程度のビーム63Vと and 56 as shown in FIG.14(b) in the direction of して透過する。一方、図13に示す electrode (height y-direction) as beam 63V of ように、電極と直交する方向(x軸 the same diameter about 0.5 - 3 mm as laser

の平面方向では、シリンドリカルレ On the other hand, as shown in FIG. 13, ンズ55、56は凸レンズ、また、片 cylindrical lens 55 and 56 constitute convex 軸(x軸方向)のアキシコン57は lens and shape in which axicon 57 of one axis 本来の頂角を有する形状となって (the direction of x-axis) has original top corner in いる。従って、強度変調ビーム61 direction of flat surface orthogonal to electrode はシリンドリカルレンズ55、56で (the direction of x-axis), i.e., the direction of

うに、片軸 (x軸方向) のアキシコ Therefore, after intensity modulation beam 61 is ン57により非回折ビーム63hとな enlarged by cylindrical lens 55 and 56, it is set る。従って、図14(c)に示すよう to non-diffracting beam 63h by axicon 57 of one に、電極方向(y方向)に細長い axis (the direction of x-axis) as shown in

基板4の平面方向(x方向)に幅 Therefore, spot 63hs of about 10 - 30 約10 \sim $30 <math>\mu$ m程度のスポット63 micrometer is formed in the direction of flat hsが光軸に沿って形成される。こ surface of processed substrate 4 (x-direction) の非回折ビーム63hは、第1の実 for width along optical axis as shown in 施の形態と同様、偏光ビームスプ FIG.14(c) at height about 0.5 - 3 mm long and electrode direction of

れ、観測窓11を透過してプラズマ This non-diffracting beam 63h, like 1st 処理室1内に入射し、被処理基板 Embodiment, after reflecting by polarizing beam 4の上空を全面走査する。図12 splitter 17, it reflects by galvanometer mirror 26 に示すように、一般に、プラズマ8 which carries out high-speed actuation, 中の浮遊異物9cは、被処理基板 observation aperture 11 is permeated and it



するといわれている。本第3の実 substrate 4 is carried out. おいて図6(b)に示した非回折ビ this region. 周囲のサイドローブ21tが被処理 Embodiment of this 3rd. 3htが形成されているため、図12 longer formed. に、プラズマ処理による反応生成 物等が付着されて堆積しないよう に工夫する必要がある。例えば、 第1の実施の形態と同様、観測窓 11の内面に反応生成物ができる だけ浸入しないように突き出た角 筒状の遮蔽物38bを設ける場合、 y軸方向には、相対向する遮蔽物 同じ径約0.5~3mm程度に狭め

4直上のプラズマバルク・シース界 irradiates in plasma processing chamber 1, 面でトラップされ、この領域に偏在 whole-surface scan of the sky of processed

施の形態では、このプラズマバル As shown in FIG. 12, generally it traps float ク・シース界面でトラップされた異 foreign-material 9c in plasma 8 by plasma bulk * 物9cを検出することを目的とした sheath interface of processed-substrate 4 right ものである。第1の実施の形態に above, it is said that it is unevenly distributed in

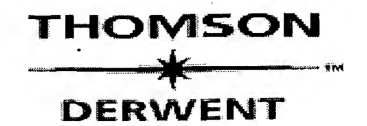
ーム21を被処理基板4の直上を It aimed at detecting foreign-material 9c which it 走査させると、中心スポット21sの trapped by this plasma bulk * sheath interface in

基板4でけられて非回折ビーム生 If non-diffracting beam 21 shown in FIG.6(b) is 成条件がくずれ、中心スポット21s scanned right above processed-substrate 4 in が形成されなくなる。これに対し、 1st Embodiment, side-lobe 21t around 21s of 本第3の実施の形態では、図14 airly disks is kicked by processed substrate 4, (c)に示すように、被処理基板4 and it is non-diffracting beam generation の平面方向にのみサイドローブ6 condition calyx gap, 21s of airly disks is no

に示すように非回折ビーム63hを On the other hand, in Embodiment of this 3rd, 被処理基板4の直上まで最接近 since side-lobe 63ht is formed only in the させて走査させることができ、プラ direction of flat surface of processed substrate 4 ズマバルク・シース界面でトラップ as shown in FIG.14(c), as shown in FIG. 12, to された異物9cを検出することが可 right above of processed substrate 4, closest 能となる。また、観測窓11の内面 approach of the non-diffracting beam 63h can be carried out, and it can be scanned, foreign-material 9c which it trapped by plasma bulk * sheath interface can be detected.

> Moreover, it is necessary to devise so that inner face of observation aperture 11 may attach to reaction product by plasma processing etc. and it may not deposit inside.

For example, when shelter 38b of the form of a 38bの間隔を、レーザ出射状態と prismatic tube which projected is provided like 1st Embodiment so that reaction product may ることができ、観測窓11の内面へ not infiltrate into inner face of observation の堆積物の付着を著しく低減する aperture 11 as much as possible, interval of



能なように拡げると共に内側に行 remarkably. 窓11の内面に反応生成物等が galvanometer mirror 26. ス)を流すことによって、更に非回 outer side of this shelter 38b. の内面に反応生成物等が付着す るのを防止することができる。

ことが可能となる。x軸方向には、 shelter 38b which mutually opposes in y axial 相対向する遮蔽物38bの間隔 direction can be narrowed at the same diameter を、中心スポット63hsの周囲のサ about 0.5 - 3 mm as laser emission state, イドローブ63htがトラップされず、 adhesion of sediment to inner face of しかもガルバノミラー26で走査可 observation aperture 11 can be reduced

くに従って拡げる必要がある。ま In the direction of x-axis, it does not trap た、この遮蔽物38bの外側近傍に side-lobe 63ht around airly disk 63hs, but it is 反応生成物等を排気させる排気 necessary to extend spacing of shelter 38b 口を設けることによって、更に非 mutually opposing as it goes inside, while 回折ビーム63hが入射する観測 extending so that it can further scan by

付着するのを防止することができ Moreover, it can prevent that reaction product る。また、相対向する一方の遮蔽 etc. attaches to inner face of observation 物38bから他方の遮蔽物38bへと aperture 11 which non-diffracting beam 63h プラズマ処理に影響しないガス irradiates further by providing exhaust port (例えば不活性ガスまたは処理ガ which exhausts reaction product etc. near the

折ビーム21が入射する観測窓11 Moreover, it can prevent that reaction product etc. attaches to inner face of observation aperture 11 which non-diffracting beam 21 irradiates further by while mutually opposing and passing gas (for example, inert gas or process gas) which does not influence shelter 38b of another side from shelter 38b at plasma processing.

[0039]

10/1/2003

その近傍に浮遊するサブミクロン の異物をも高感度で計測すること

[0039]

このように、非回折ビーム21が入 Thus, by preventing that reaction product etc. 射する観測窓11の内面に反応生 attaches to inner face of observation aperture 成物等が付着するのを防止する 11 which non-diffracting beam 21 irradiates, it is ことによって、プラズマ中若しくは high-sensitivity and submicron foreign material which floats in plasma (or the vicinity) can also be measured.

が可能となる。当然、この第3の実 Naturally, also in this 3rd Embodiment, it is 施の形態においても、入射させる necessary to set up optimally height from [0040]



処理基板4からの高さを最適に設 beam 63h to irradiate. 精度でプラズマ処理装置処理室 plasma-processing という効果が生まれる。

[0040]

次に、本発明に係るプラズマ中若 装置301の第4の実施の形態を、 成及び機能であるので、説明を省 Embodiment. 略する。第1~第3の実施の形態 Therefore, explanation is omitted. 方散乱光を検出するものであった detect すように、異物9からの散乱光10 side scattered light.

非回折ビーム63hについての被 processed substrate 4 about non-diffracting 定する必要がある。このように、本 Thus, since effect similar to 1st Embodiment is

第3の実施の形態によれば、第1 not only acquired, but foreign material which it の実施の形態と同様の効果が得 trapped by plasma bulk * sheath interface can られるだけでなく、プラズマバル be detected according to Embodiment of this ク・シース界面でトラップされた異 3rd, foreign-material detection sensitivity 物を検出することが可能となるた improves, effect of coming to be able to perform め、異物検出感度が向上し、高い management of contamination situation of apparatus processing の汚染状況の管理が可能になる chamber is born by high accuracy.

Next, 4th Embodiment of plasma しくはその近傍に浮遊する異物を foreign-material measuring device 301 which 計測するプラズマ浮遊異物計測 measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) 図15、および図16を用いて説明 is demonstrated using FIGS. 15 and 16.

する。図15は、第4の実施の形態 FIG. 15 shows plasma float foreign-material におけるプラズマ浮遊異物計測 measuring device in 4th Embodiment from 装置を被処理基板上方から示す processed-substrate upper direction.

ものである。プラズマ浮遊異物計 Plasma float foreign-material measuring device 測装置は、レーザ照射光学系10 comprises laser irradiation optical system 101, 1、散乱光検出光学系106、およ scattered-light detection optical system 106, び信号処理・制御系107から構 and signal-processing * control system 107.

成される。レーザ照射光学系101 Laser irradiation optical system は、第1の実施の形態と同様の構 composition and function similar to 1st

は、いずれも異物散乱光のうち後 Each of 1st-3rd Embodiment was those which backscattering light among が、本第4の実施の形態では、側 foreign-material scattered lights.

方散乱光を検出する構成となって However, in this 4th Embodiment, it differs いる点が大きく異なる。図15に示 greatly in that it has composition of detecting



光検出光学系106の干渉フィル irradiated to 散乱光検出光学系106を側方か (69a, 69b, 69c). プリズム68は68a、68b、68cの3 optical system 106 from side. つのユニットから成っており、ウェ Optical-path-length amendment 信号処理・制御系107では、3つ amending optical path length. で増幅した後、各々8チャンネル eight 1cに入力する。同期検波ユニット of eight channels respectively.

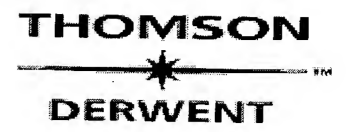
Rのうち、側方散乱光65は散乱 As shown in FIG. 15, side scattered light 65 is interference filter タ66に入射し、該干渉フィルタ66 scattered-light detection optical system 106 によってレーザ光21と同一の波 among scattered-light 10R from foreign material 長成分(例えば、532nm、633n 9, after wavelength component (for example, m、514.5nm、780nm)が分離 532 nm, 633 nm, 514.5 nm, 780 nm) of the された後、結像レンズ67により光 same as laser beam 21 is separated by this 路長補正プリズム68を介して8チ interference filter 66, it is condensed through ャンネル並列出力タイプのホトダ optical-path-length amendment prism 68 with イオードアレイ69(69a、69b、69 image formation lens 67 on eight-channel c)上に集光される。図16は、この juxtaposing output type photodiode array 69

ら示したものである。光路長補正 FIG. 16 showed this scattered-light detection

ハ上で光軸に沿った各点4P、4 constitutes of three units, 68a, 68b, and 68c, Q、4R及びその近傍からの散乱 each point 4P, 4Q, and 4R which met optical 光を、光路長を補正することによ axis on wafer, and scattered light from the り、ピンホール76a、76b、76cを vicinity are made to image-form on three 介して3つのホトダイオードアレイ photodiode arrays 69a and 69b and 69c 69a、69b、69c上に結像させる。 through Pinholes 76a, 76b, and 76c by

のホトダイオードアレイ69a、69 In signal-processing * control system 107, after b、69cからの8×3=24チャンネ magnifying respectively 8*3=24 channel output ルの出力信号を各々8チャンネル signal from three photodiode arrays 69a, 69b, の増幅器ユニット70a、70b、70c and 69c in amplifier units 70a, 70b, and 70c of channels, it inputs into の同期検波ユニット71a、71b、7 synchronous-detection units 71a, 71b, and 71c

71a、71b、71cでは、レーザ光の In synchronous-detection units 71a, 71b, and 変調に用いた、発振器13から出 71c, foreign-material scattered-light component 力された強度変調周波数(例えば of intensity modulating frequency (for example, 170kHz)、所望のデューティ(例 170kHz) is extracted from detecting signal of 24 えば50%)の矩形波信号24を参 channels by synchronous detection by making 照信号として、同期検波により、2 into refer signal intensity modulating frequency 4チャンネルの検出信号から強度 (for example, 170kHz) which was used for



変調周波数(例えば170kHz)の 異物散乱光成分が抽出され、計 算機33に送られる。計算機33で は、ドライバ34を介して走査制御 信号25をガルバノミラー(光走査 手段)26に送り、非回折ビーム21 を走査しつつ各走査位置での異 物散乱信号を逐一検出し、被処 理基板4の単位で内部のメモリ (図示せず)または外部に設けら れた記憶装置36に記憶される。 そして、被処理基板4に対してプ ラズマ処理(例えばエッチング、C VD等)が終了すると、被処理基 板4が処理室1から搬出されて1 枚の被処理基板4に対する浮遊 異物の計測が終了する。

[0041]

計算機33は、記憶装置36に記憶装配名被処理基板単位での選基板単位での海上を企業の経過を表している。特に、より、大力をである。特に、非回方である。特に、非回方である。特に、非回方である。特に、非回方である。特に、非回方である。特に、非回方である。場合である。場合である。がある。がある。がある。がの外に出するとより、広の有いる必要がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方がある。がの方に反応生成物等がある。たりにしている。

modulation of laser beam and which was outputted from oscillator 13, and square-wave signal 24 of desired duty (for example, 50%), it is sent to computer 33.

By computer 33, scanning control signal 25 is sent to galvanometer mirror (optical scanning means) 26 through driver 34, and foreign-material scattering signal in each scanning position is detected one-by-one, scanning non-diffracting beam 21, it stores in memory unit 36 provided in internal memory (not shown) or internal exterior in unit of processed substrate 4.

And after plasma processings (for example, etching, CVD, etc.) are completed to processed substrate 4, processed substrate 4 is taken out from processing chamber 1, and measurement of float foreign material with respect to one sheet of processed substrate 4 is completed.

[0041]

計算機33は、記憶装置36に記 Computer 33 can indicate the detecting signal 憶された各被処理基板単位での of float foreign material in each scanning 各走査位置での浮遊異物の検出 position in each processed-substrate unit stored in memory unit 36 by output at display 35 which イスプレイ35に出力表示すること is output means.

In particular, in the case of this 4th Embodiment, it is necessary to provide injection window 11 for making non-diffracting beam 21 irradiate in plasma processing chamber 1, and rectangular observation aperture (not shown) which has large area which gives off feeble side scattered light out of plasma processing chamber 1.

Therefore, it is necessary to prevent nearly completely reaction product etc. attaching to inner face of observation aperture which has



着して堆積するのをほぼ完全に 防止する必要がある。

large area from the first, and depositing injection window 11 inside.

[0042]

そこで、入射窓11については、前 記第1および第2の実施の形態で 説明したように構成することによっ て、入射窓11の内面に反応生成 物等が付着して堆積するのを防 止することができる。広い面積を 有する長方形の観察窓について は、内側に上下に相対向する突 起物を設け、一方の突起物から 他方の突起物へとプラズマ処理 に影響を及ぼさないガス(例えば 不活性ガスや処理ガス)を流すこ とによって、観測窓の内面に反応 生成物等が付着して堆積するの side. を防止することができる。

[0043]

完全に防止しなければならないと いう課題を有することになる。

[0044]

そこで、本第4の実施の形態は、 第1の実施の形態と同様の効果 が得られるだけでなく、側方散乱 光検出であるので、処理室内壁 からの反射光の影響が低減でき、 異物検出感度が向上するという効 果が得られるが、広い面積を有す

[0042]

Then, about injection window 11, it can prevent reaction product etc. attaching to inner face of injection window 11, and depositing inside, by comprising, as said 1st and 2nd Embodiment demonstrated.

About rectangular observation port which has large area, it can prevent reaction product etc. attaching to inner face of observation aperture, and depositing inside, by providing protrusion which mutually opposes vertically inside and passing gas (for example, inert gas and process gas) which does not affect plasma processing from one protrusion to protrusion of another

[0043]

しかし、広い面積を有する長方形 However, it has subject that it must prevent の観察窓の内面に、反応生成物 nearly completely reaction product etc. 等が付着して堆積するのをほぼ attaching to inner face of rectangular observation port which has large area, and depositing inside.

[0044]

Then, effect similar to 1st Embodiment is not only acquired, but this 4th Embodiment is side scattered-light detection.

Therefore, influence of reflection light from processing chamber inner wall can be reduced, and effect that foreign-material detection sensitivity improves is acquired.

る長方形の観察窓の内面に、反 However, it has subject that it must prevent



のを防止しなければならないとい う課題を有するものである。また、 散乱光検出光学系106をガルバ ノミラー26と対向する位置に配置 し、前方散乱光を検出する構成と することも可能である。その場合、 直接入射してくるS偏光の非回折 ビームを遮光する遮光板あるいは 偏光板を設ける必要がある。

[0045]

次に、本発明に係るプラズマ中若 しくはその近傍に浮遊する異物を 計測するプラズマ浮遊異物計測 装置301の第5の実施の形態を、 図17、および図18を用いて説明 する。図17は、第5の実施の形態 におけるプラズマ処理装置201と 201 プラズマ浮遊異物計測装置を示 理基板上方から示したものであ upper direction. せず)から構成される。図17に示 control system 107 (not shown). すように、レーザ照射光学系108 において、レーザ光源12から出 射されたS偏光ビーム18は強度 強度変調され、この強度変調ビー ム19はビームエキスパンダ15に より拡大される。拡大ビーム20は

応生成物等が付着して堆積する reaction product etc. attaching to inner face of rectangular observation port which has large area, and depositing inside.

> Moreover, scattered-light detection system 106 can be arranged in position opposing galvanometer mirror 26, and it can also be considered as composition which detects forward-scattering light.

> In that case, it is necessary to provide gobo or polarizing plate which shades non-diffracting beam of S polarization which irradiates directly.

[0045]

5th Embodiment of plasma Next, foreign-material measuring device 301 which measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) is demonstrated using FIGS. 17 and 18.

FIG. 17 shows plasma-processing apparatus and plasma float foreign-material measuring device in 5th Embodiment.

すものであり、図18はこれを被処 FIG. 18 showed this from processed-substrate

る。プラズマ浮遊異物計測装置 Plasma float foreign-material measuring device は、レーザ照射光学系108(図1 comprises laser irradiation optical system 108 7)、散乱光検出光学系106(図1 (FIG. 17), scattered-light detection optical 8)、信号処理·制御系107(図示 system 106 (FIG. 18), and signal-processing *

As shown in FIG. 17, it sets to laser irradiation optical system 108, intensity modulation of the S polarization beam 18 which it emitted from 変調器(例えばAO変調器)14で laser light source 12 is carried out by intensity modulator (for example, AO modulator) 14, this intensity modulation beam 19 is enlarged by beam expander 15.

片軸(y軸方向)のアキシコン80に Enlargement beam 20 is irradiated to axicon 80



入射する。この片軸(y軸方向)ア of one axis (y axial direction). 過後、ビームは電極方向(y軸方 に、シリンドリカル凹レンズ81によ it passes with enlargement beam. 出される。散乱光検出光学系10 detects side scattered 6及び信号処理・制御系107は、 第4の実施の形態と同様の構成 及び機能であるので、説明を省略 する。

[0046]

本第5の実施の形態によれば第1 の実施の形態と同様の効果が得 られるだけでなく、ビーム走査系 が不要となるので、装置構成が簡

キシコン80は、電極方向(y軸方 This one axis (y axial direction) axicon 80 向) には本来の頂角を有する形状 constitutes shape which has original top corner となっており、一方、図18に示す in the direction of electrode (y axial direction), ように、電極と直交する方向(x軸 on the other hand, as shown in FIG. 18, it 方向)、すなわち、被処理基板の becomes plate glass-like in direction of flat 平面方向では板ガラス状となって surface orthogonal to electrode (the direction of いる。従って、アキシコン80を通 x-axis), i.e., the direction of processed substrate.

向) には約 $15\,\mu\,\mathrm{m}$ \sim $30\,\mu\,\mathrm{m}$ 程度 Therefore, beam turns into about 15 micrometer の非回折ビームとなり、被処理基 - about 30 micrometer non-diffracting beam in 板の平面方向(x軸方向)では拡 the direction of electrode (y axial direction) after 大ビームのまま通過する。このビ passing axicon 80, in the direction of flat surface ームは図17及び図18に示すよう of processed substrate (the direction of x-axis),

り被処理基板の平面方向に扇状 This beam turns into beam 82 which spreads in に広がるビーム82となる。すなわ a fan-shape in the direction of flat surface of ち、本第5の実施の形態では第1 processed substrate with cylindrical concave ~第4の実施の形態と異なり、ガ lens 81 as shown in FIG.17 and FIG.18.

ルバノミラーによるビームの走査 That is, in this 5th Embodiment, it differs from が不要となる。異物9からの散乱 1st-4th Embodiment, scan of beam 光10Rのうち、側方散乱光65が galvanometer mirror becomes unnecessary.

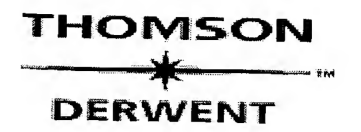
散乱光検出光学系106により検 Scattered-light detection optical system 106 light 65 among scattered-light 10R from foreign material 9.

Scattered-light detection optical system 106 and signal-processing * control system 107 are composition and functions similar to 4th Embodiment.

Therefore, explanation is omitted.

[0046]

Effect similar to 1st Embodiment is not only acquired, but according to this 5th Embodiment, beam scanning -based becomes unnecessary. Therefore, effect that apparatus composition is



略化するという効果が得られる。し simplified is acquired. かしながら、サブミクロンオーダの の散乱光を強める必要がある。そ micro float foreign material. する場合と同様な強度にする必 要がある。そのためには、レーザ を出射する光源を用いる必要が ある。この場合、レーザ光源12と して、プラズマ励起周波数と異な る周波数で発振する高出力のS 偏光のパルスレーザを出力するも のを用いることができる。そして、 発振器13の機能をレーザ光源の 中に有することになり、強度変調 器14は不要となる。なお、第4の 実施の形態と同様、散乱光検出 光学系106をシリンドリカル凹レン とも可能である。その場合、直接 入射してくるS偏光の非回折ビー ムを遮光する遮光板あるいは偏 光板を設ける必要がある。

[0047]

-4

また、第1~第3の実施の形態と 同様、後方散乱光を検出するよう にすることによって、観測窓11を 一つにして、しかも反応生成物等 が付着して堆積しない領域を非

However, in order to also measure micro float 微小な浮遊異物をも計測するた foreign material of submicron order, it is めには、該微小な浮遊異物から necessary to strengthen scattered light from this

のためには、被処理基板の平面 For that purpose, it is necessary to make 方向に扇状に広がるビーム82の strength of beam 82 which spreads in a 強度を、ガルバノミラー26で走査 fan-shape in the direction of flat surface of processed substrate into the similar strength as case where it scans by galvanometer mirror 26. 光源12として高出力のレーザ光 For that purpose, it is necessary to use light source which emits laser beam high output as a laser light source 12.

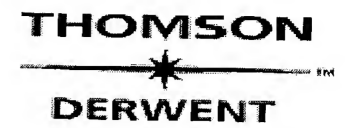
> In this case, thing which is oscillated on plasma excitation frequency and different frequency as a laser light source 12 and which outputs pulse laser of high output S polarization can be used. And it will have function of oscillator 13 in laser light source, intensity modulator 14 becomes unnecessary.

In addition, scattered-light detection optical system 106 is arranged in position opposing ズ81と対向する位置に配置し、前 cylindrical concave lens 81 like 4th 方散乱光を検出する構成とするこ Embodiment, it can also be considered as composition which detects forward-scattering light.

> In that case, it is necessary to provide gobo or polarizing plate which shades non-diffracting beam of S polarization which irradiates directly.

[0047]

Moreover, observation aperture 11 is set to one by things like 1st-3rd Embodiment detecting backscattering light, and it becomes possible to narrow very much region which reaction product etc. attaches and does not deposit, it is



常に狭めることが可能となり、反応 生成物等の付着防止対策を前述 したとおり容易に、且つ確実に実 現することができ、その結果、プラ ズマ中若しくはその近傍に浮遊す るサブミクロンの微小異物をも高 感度で計測することが可能とな る。なお、後方散乱光を検出する 場合、処理室内壁1Wや観測窓1 1からの直接反射光および処理 室内壁1Wからの散乱反射光も、 前述したとおり光学的に容易に消 去可能であり、しかもレーザ照射 光学系101、105および散乱光 検出光学系102を簡素化(コンパ クト化)を実現することができる。ま た、プラズマ中若しくはその近傍 に浮遊する異物の計測結果を、 処理室の内壁や電極の側壁への 反応生成物の付着を低減する手 段(例えば処理室の内壁や電極 の側壁の温度を制御する手段や 処理室の内壁に沿って磁界を発 生させる手段) にフィードバックし chamber or side wall of electrode. て該手段を制御することによっ て、処理室の内壁や電極の側壁 への反応生成物の付着を低減す ることができる。次に、本発明に係 るプラズマ中若しくはその近傍に 浮遊する異物を計測するプラズマ 浮遊異物計測装置301を備えた プラズマ処理装置90、94を用い て半導体装置(半導体ウエハ等 の半導体基板)を製造する半導 体製造ラインの一実施の形態に ついて、図19および図20を用い

high-sensitivity and submicron micro foreign material which can implement countermeasures against adhesion prevention, such as reaction product, easily (as mentioned above) and reliably, as a result floats in plasma (or the vicinity) can also be measured.

In addition, when detecting backscattering light, direct reflection light from processing chamber inner-wall 1W or observation aperture 11 and scattering reflection light from processing chamber inner-wall 1W can also be optically eliminated easily as they were mentioned above, laser irradiation optical systems 101 and 105 and scattered-light detection optical system 102 can further be simplified (miniaturization).

Moreover, measured result of foreign material which floats in plasma (or the vicinity) is fed back to means (for example, means to control temperature of inner wall of processing chamber, or side wall of electrode and means to generate magnetic field along inner wall of processing chamber) to reduce adhesion of reaction product to inner wall of processing

By controlling this means, adhesion of reaction product to inner wall of processing chamber or side wall of electrode can be reduced.

Next, one Embodiment of semiconductor production line which manufactures semiconductor · device (semiconductor substrates, such as semiconductor wafer) using plasma-processing apparatus 90 and 94 equipped with plasma float foreign-material measuring device 301 which measures foreign material which floats in plasma based on this invention (or the vicinity) is demonstrated using



て説明する。即ち、本実施の形態 FIG. 19 and FIG. 20. では、半導体製造ラインのホトリソ グラフィ工程中の膜付け装置90 foreign-material (201)とエッチング装置94(20 1)に、先に述べたプラズマ浮遊 異物計測装置301を装着し、ウェ ハの異物管理と各装置の異物管 理を実現する。

[0048]

まず、膜付け装置90(201)によ り、半導体ウェハ上にシリコン酸化 膜等の被加工膜が成膜される。 成膜中に、プラズマ浮遊異物計 測装置301により被処理基板(ウ ェハ)1枚ごとにプラズマ中若しく はその近傍の浮遊異物の個数を ット99(信号処理・制御系103、1 も良い。)で総個数を診断する。 例えば、図20に示すように、総個 数がしきい値Ntを超えた場合、診 断ユニット99は該当する被処理 基板(ウェハ)Wa及びWbを製造 ラインから排除するように指示を 出し、該被処理基板(ウェハ)Wa 及びWbは製造ラインから排除さ れ、搬送手段(図示せず)により次 送出されないようにする。また、W c以降のようにしきい値Ntを超え application process).

That is, it equips with plasma float measuring device 301 previously stated to film attachment apparatus 90 (201) and etching system 94 (201) of photolithography in-process of semiconductor production line in this Embodiment, foreign-material management of wafer and foreign-material management each of apparatus are implemented.

[0048]

First, processed films, such as silicon oxide film, are formed into a film on semiconductor wafer by film attachment apparatus 90 (201).

During film-forming, number (quantity) of float foreign material of inside of plasma or its vicinity is measured for every one processed substrate (wafer) with plasma float foreign-material 計測し、成膜終了後に診断ユニッ measuring device 301, the total number (quantity) is diagnosed after the film-forming 07における計算機33またはこの completion in diagnostic unit 99 (it may 計算機33と別のCPUで構成して comprise from computer 33 in signal-processing * control systems 103 and 107, or CPU different from this computer 33).

For example, as shown in FIG. 20, when the total number (quantity) exceeds threshold value Nt, diagnostic unit 99 issues indication so that Wb and corresponding processed substrate (wafer) Wa may be eliminated from production line, it is eliminated from production line Wb and this processed substrate (wafer) Wa, it is not 工程(例えばレジスト塗布工程)へ sent out by feed drive means (not shown) to the following process (for example, resist

る被処理基板(ウェハ)が連続して Moreover, when processed substrate (wafer)



生じる場合、診断ユニット99は、 膜付け装置90のクリーニング指 t以下の被処理基板(ウェハ)は搬 90. 送手段(図示せず)により例えば Processed 後、露光装置92により、レチクル 基板(半導体ウェハ)は、現像装 application. ング装置94(201)に送られる。

which exceeds threshold value Nt like after Wc arises continuously, diagnostic unit 99 issues 示を出す。異物個数がしきい値N cleaning indication of film attachment apparatus

substrate (wafer) whose レジスト塗布装置91に送られ、該 foreign-material number (quantity) is below レジスト塗布装置91においてレジ threshold value Nt is sent to resist coating ストが塗布される。レジスト塗布 device 91 by feed drive means (not shown), resist is applied in this resist coating device 91. やマスク上の所望の回路パターン Reticule and desired circuit pattern on mask are が転写される。露光された被処理 transfered by exposure apparatus 92 after resist

置93で転写パターンに対応した Exposed processed substrate (semiconductor レジスト部が除去された後、エッチ wafer) is sent to etching system 94 (201), after resist section corresponding to transfer pattern is removed by image development apparatus 93.

[0049]

レジスト除去部の被加工膜がエッ this resist pattern as mask. マ浮遊異物計測装置301により 被処理基板(ウェハ)1枚ごとにプ 異物の個数を計測し、エッチング 終了後に診断ユニッット99(信号 処理・制御系103、107における 総個数を診断する。例えば、図2 computer 33).

[0049]

エッチング装置94(201)では、こ In etching system 94 (201), it etches processed のレジストパターンをマスクとして film of resist elimination section by considering

チングされる。 膜付け装置90の場 Number (quantity) of float foreign material of 合と同様、エッチング中に、プラズ inside of plasma or its vicinity is measured for every one processed substrate (wafer) with plasma float foreign-material measuring device ラズマ中若しくはその近傍の浮遊 301 during etching like case of film attachment apparatus 90, the total number (quantity) is diagnosed after the etching completion in diagnostic unit 99 (it may comprise from 計算機33またはこの計算機33と computer 33 in signal-processing * control 別のCPUで構成しても良い。)で systems 103 and 107, or CPU different from this

0に示すように、総個数がしきい For example, as shown in FIG. 20, when the 値Ntを超えた場合、診断ユニット total number (quantity) exceeds threshold value 99は該当する被処理基板(ウェ Nt, diagnostic unit 99 issues indication so that



ばアッシング工程)へ送出されな following いようにする。また、Wc以降のよう ング指示を出す。クリーニングの etching system 94. が実行される。異物個数がしきい 値Nt以下の被処理基板(ウェハ) Processed る。

[0050]

ハ)Wa及びWbを製造ラインから Wb and corresponding processed substrate 排除するように指示を出し、該被 (wafer) Wa may be eliminated from production 処理基板(ウェハ)Wa及びWbは line, it is eliminated from production line Wb and 製造ラインから排除され、搬送手 this processed substrate (wafer) Wa, it is not 段(図示せず)により次工程(例え sent out by feed drive means (not shown) to the process (for example, ashing process).

にしきい値Ntを超えるウェハが連 Moreover, when wafer which exceeds threshold 続して生じる場合、診断ユニット9 value Nt like after Wc arises continuously, 9はエッチング装置94のクリーニ diagnostic unit 99 issues cleaning indication of

指示が出されると、該エッチング If indication of cleaning is issued, input of 装置94への被処理基板(ウェハ) processed substrate (wafer) to this etching の投入が中止されてクリーニング system 94 will be stopped, and cleaning will be performed.

substrate (wafer) whose は、次工程の例えばアッシング装 foreign-material number (quantity) is below 置95に送られレジストが除去され threshold value Nt is washed by washing た後、洗浄装置96により洗浄され apparatus 96 of the following process after being sent to ashing device 95 and removing resist.

[0050]

本実施の形態によれば、ホトリング According to this Embodiment, real_time ラフィ工程中の膜付け装置とエッ monitoring of contamination situation in チング装置に、第1~第5の実施 processing chamber of each apparatus is の形態に基づくプラズマ浮遊異 attained by equipping film attachment apparatus 物計測装置301を装着することに and etching system of photolithography より、各装置の処理室内の汚染状 in-process with plasma float foreign-material 況のリアルタイムモニタリングが可 measuring device 301 based on 1st-5th 能となり、異物付着による不良被 Embodiment, generating of unsatisfactory 処理基板(不良ウェハ)の発生を processed substrate (unsatisfactory wafer) by 低減でき高品質の半導体素子の foreign-material adhesion can be reduced, and 製造が可能になるという効果と、 effect of coming to be able to perform 装置クリーニング時期を正確に把 manufacture of high quality semiconductor 握することができるという効果が生 element, and effect that apparatus cleaning



た異物の先行チェック作業の頻度 る。また、製造ライン全体の自動 化も可能となる。

まれる。また、ダミーウェハを用い stage can be grasped correctly are born.

Moreover, since frequency of precedence check が低減できるため、コスト低減と生 operation of foreign material using dummy 産性の向上という効果が生まれ wafer can be reduced, effect of improvement of cost reduction and productivity is born.

Moreover, automation of the whole production line can also be performed.

[0051]

170kHzとしたが、本発明はこれ excitation to 170kHz. ない。また、以上の実施の形態で frequencies. 発明はこれに限定されるものでは system. ない。また、上記第1~第5の実 microwave etching system etc. 施の形態では、本発明に係るプラ Moreover, たが、本発明はこれに限定される 等の成膜装置等への適用も十分 置等、プラズマを用いない成膜装 置への適用も原理的に可能であ る。また、被処理基板も半導体ウ ェハに限定されるものではなく、 液晶表示装置用基板、半導体レ

[0051]

なお、以上の実施の形態では、プ In addition, in the above Embodiment, 400kHz ラズマ励起用高周波電力は400k and intensity modulating frequency of laser set Hz、レーザの強度変調周波数は high frequency electric power for plasma

らの周波数に限定されるものでは However, this invention is not limited to these

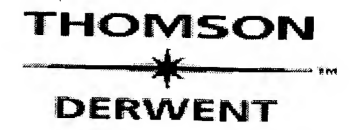
は、プラズマ処理装置としてのエ Moreover, in the above Embodiment, etching ッチング装置は、平行平板形プラ system as a plasma-processing apparatus is ズマエッチング装置としたが、本 taken as parallel-plate form plasma etching

なく、各種のエッチング装置、例 However, it is not limited to this and this えばECRエッチング装置、あるい invention is, various kinds of etching systems, はマイクロ波エッチング装置等に for example, ECR etching system, or it is も適用可能であることは言うまでも needless to say that it is applicable to

said 1st-5th **Embodiment** ズマ処理装置としてのエッチング demonstrated example of application to etching 装置への適用例について説明し system as a plasma-processing apparatus based on this invention.

ものではなく、プラズマCVD装置 However, this invention is not limited to this and can also perform enough application to 可能である。また、スパッタ処理装 film-forming apparatus, such as plasma-CVD apparatus, etc.

> Moreover, application to film-forming apparatus which do not use plasma, such as spatter processing apparatus, can also be made theoretic.



た、以上の実施の形態では、波長 分離、周波数分離、及び非回折 ビームを併用する例を述べたが、 必ずしも三者を同時に併用する 必要はなく、検出すべき異物の大 きさ、及びプラズマ発光等、対象 装置で発生する外乱の状況に応 じて、どれか一つ、もしくは二つを 選択すればよい。

ーザ素子等にも適用される。ま Moreover, processed substrate is not limited to semiconductor wafer, either and used by base plate for liquid crystal displays, semiconductor-laser element, etc.

> Moreover, the above Embodiment described wavelength separation, frequency separation, and example that uses non-diffracting beam together.

> However, it is not necessary to use 3 thing together simultaneously, and size of foreign material which should detect, plasma luminescence, etc. should just not necessarily choose any one or two according to situation of disturbance generated with object apparatus.

[0052]

【発明の効果】

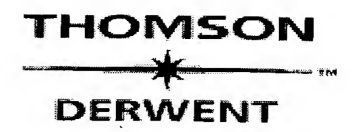
本発明によれば、プラズマ中若し 浮遊異物から発生する微弱な散 乱光をプラズマ発光から分離して 検出することにより、プラズマ中若 しくはその近傍のサブミクロンまで の浮遊異物の検出感度を大幅に 向上することができ、その結果、 プラズマ処理室内の汚染状況のリ アルタイムモニタリングが可能とな り、異物付着による不良製品の発 生を低減でき、高歩留まりで、高 品質の半導体素子等の製造が可 能になる効果が得られる。また、 本発明によれば、非回折ビームを 用いることにより、被処理基板全 energy illumination 面にわたり均一エネルギ照明・均 detection

[0052]

[ADVANTAGE of the Invention]

According to this invention, detection sensitivity くはその近傍のサブミクロンまでの of float foreign material to submicron of inside of plasma or its vicinity can be significantly improved by separating from plasma luminescence and detecting feeble scattered light generated from float foreign material to submicron of inside of plasma, or its vicinity, as a result, real_time monitoring of contamination situation in plasma processing chamber is attained, generating of unsatisfactory product by foreign-material adhesion can be reduced, effect of coming to be able to perform manufacture of high quality semiconductor element etc. in high yield is acquired.

Moreover, according to this invention, uniform * uniform sensitivity is realizable through 一感度検出が実現でき、しかもプ processed-substrate whole surface by using



検出感度を大幅に向上して検出 タイムモニタリングが可能となり、 異物付着による不良製品の発生 chamber を低減でき、高歩留まりで、高品 になる効果が得られる。

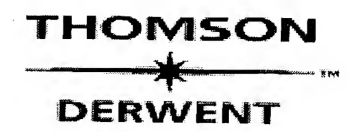
[0053]

また、本発明によれば、プラズマ 中若しくはその近傍のサブミクロ ンまでの浮遊異物から発生する 微弱な後方散乱光をプラズマ発 り、観測窓の汚れを防止するのを 容易にすると共に、レーザ照射光 学系および散乱光検出光学系を コンパクト化して、プラズマ中若し くはその近傍のサブミクロンまでの 浮遊異物の検出感度を大幅に向 上することができ、その結果、プラ ズマ処理室内の汚染状況のリア ルタイムモニタリングが可能とな り、異物付着による不良製品の発 生を低減でき、高歩留まりで、高 品質の半導体素子等の製造が可

ラズマ中若しくはその近傍のサブ non-diffracting beam, and thing for which it ミクロンまでの浮遊異物から発生 separates from plasma luminescence and する微弱な散乱光をプラズマ発 feeble scattered light generated from float 光から分離して検出することによ foreign material to submicron of inside of り、被処理基板全面にわたりプラ plasma or its vicinity is detected, through ズマ中若しくはその近傍のサブミ processed-substrate whole surface, detection クロンまでの浮遊異物を安定して sensitivity can be improved significantly with stability and float foreign material to submicron することができ、その結果、プラズ of inside of plasma or its vicinity can be マ処理室内の汚染状況のリアル detected, as a result, real_time monitoring of contamination situation in plasma processing attained. is generating unsatisfactory product by foreign-material 質の半導体素子等の製造が可能 adhesion can be reduced, and effect of coming to be able to perform manufacture of high quality semiconductor element etc. in high yield is acquired.

[0053]

Moreover, while making it easy to prevent stain of observation aperture by separating from plasma luminescence and detecting feeble backscattering light generated from float foreign 光から分離して検出することによ material to submicron of inside of plasma, or its vicinity according to this invention, laser irradiation optical system and scattered-light detection optical system are made compact, detection sensitivity of float foreign material to submicron of inside of plasma or its vicinity can be improved significantly, as a result real_time monitoring of contamination situation in plasma processing chamber is attained, generating of unsatisfactory product by foreign-material adhesion can be reduced, and effect of coming to be able to perform manufacture of high quality semiconductor element etc. in high yield



能になる効果が得られる。また、 本発明によれば、プラズマ処理装 置のクリーニング時期を正確に把 握することができる効果も奏する。 ト低減と生産性の向上という効果 も得られる。

is acquired.

Moreover, according to this invention, effect that cleaning stage of plasma-processing apparatus can be grasped correctly is also showed.

また、本発明によれば、ダミーウェ Moreover, according to this invention, since ハを用いた異物の先行チェック作 frequency of precedence check operation of 業の頻度が低減できるため、コス foreign material using dummy wafer can be reduced, effect of improvement of cost reduction and productivity is also acquired.

[0054]

う効果も奏する。

[0054]

また、本発明によれば、製造ライ Moreover, according to this invention, effect that ン全体の自動化も可能となるとい automation of the whole production line can also be performed is also showed.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

本発明に係るプラズマ処理装置 It is front に設けられたプラズマ浮遊異物 計測装置の第1の実施の形態を 示す正面図である。

[FIG. 1]

elevation which shows 1st Embodiment of plasma float foreign-material measuring device provided in plasma-processing apparatus based on this invention.

【図2】

見た平面図である。

[FIG. 2]

図1の被処理対象物の上方から It is top view seen from upper direction of processed object of FIG. 1.

【図3】

図である。

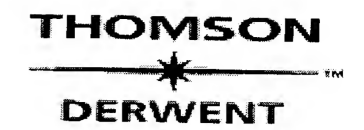
[FIG. 3]

プラズマ発光について観測した時 It is figure which shows relationship of time and 間と発光強度[V]との関係を示す luminescence intensity [V] which observed about plasma luminescence.

【図4】

[FIG. 4]

プラズマ発光についてスペクトラ It is figure which shows relationship of



係を示す図である。

ムアナライザで観測した周波数 frequency [MHz] and luminescence intensity [MHz]と発光強度[mV]との関 [mV] which observed with spectrum analyzer about plasma luminescence.

【図5】

プラズマ発光の波長[nm]・周波 数[kHz]と異物散乱光の波長・ 周波数分離を示す図である。

[FIG. 5]

It is figure which shows wavelength * frequency separation of wavelength [nm] * frequency [kHz] of plasma luminescence, and foreign-material scattered light.

【図6】

生成を示す図である。

[FIG. 6]

アキシコンによる非回折ビームの It is figure which shows generation of non-diffracting beam by axicon.

【図7】

光を示す図である。

[FIG. 7]

光ファイバによる異物散乱光の受 It is figure which shows reception foreign-material scattered light by optical fiber.

【図8】

輪帯開口光学系による非回折ビ It is figure which shows ームの生成を示す図である。

[FIG. 8]

generation of non-diffracting beam by ring-zone opening optical system.

【図9】

る。

[FIG. 9]

被処理基板上9点での異物散乱 It is figure which shows time change of 光強度の時間変化を示す図であ foreign-material scattered-light strength in nine points on processed substrate.

【図10】

プラズマ処理室に対する非回折 施例を示す図である。

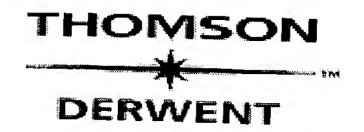
[FIG. 10]

It is figure which shows one Example of height ビームの高さ調整光学系の一実 adjustment optical system of non-diffracting beam with respect to plasma processing chamber.

【図11】

[FIG. 11]

本発明に係るプラズマ処理装置 It is front elevation which shows 2nd



計測装置の第2の実施の形態を 示す正面図である。

に設けられたプラズマ浮遊異物 Embodiment of plasma float foreign-material measuring device provided plasma-processing apparatus based on this invention.

【図12】

本発明に係るプラズマ処理装置 計測装置の第3の実施の形態を 示す正面図である。

[FIG. 12]

It is front elevation which shows に設けられたプラズマ浮遊異物 Embodiment of plasma float foreign-material measuring device provided in plasma-processing apparatus based on this invention.

【図13】

見た平面図である。

[FIG. 13]

図12の被処理対象物の上方から It is top view seen from upper direction of processed object of FIG. 12.

【図14】

ームの生成を示す図である。

[FIG. 14]

片軸のアキシコンによる非回折ビ It is figure which shows generation of non-diffracting beam by axicon of one axis.

【図15】

本発明に係るプラズマ処理装置 に設けられたプラズマ浮遊異物 示す平面図である。

[FIG. 15]

It is top view which shows 4th Embodiment of plasma float foreign-material measuring device 計測装置の第4の実施の形態を provided in plasma-processing apparatus based on this invention.

【図16】

図15に示す散乱光検出光学系を 側方から示す図である。

[FIG. 16]

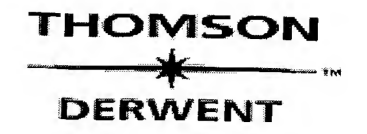
It is figure which shows from side scattered-light detection optical system shown in FIG. 15.

【図17】

本発明に係るプラズマ処理装置 It is front elevation 計測装置の第5の実施の形態を 示す正面図である。

[FIG. 17]

which shows 5th に設けられたプラズマ浮遊異物 Embodiment of plasma float foreign-material measuring device provided in plasma-processing apparatus based on this invention.



【図18】

図17の平面図である。

【図19】

本発明に係るプラズマ浮遊異物 計測装置を備えた複数種類のプ 製造ラインのホトリソグラフィ工程 を構成する一実施の形態を示す 図である。

【図20】

ウェハ枚数と異物個数の推移を 示す図である。

【符号の説明】

1…プラズマ処理室、2…上部電 1... Plasma processing chamber, 2... Upper …偏光ビームスプリッタ、21…非 回折ビーム、26…ガルバノミラー (走査光学系)、27、67…結像レ ンズ、28…光ファイバ、29…モノ クロメータ、30…光電子像倍管、 31…增幅器、32…同期検波回 路、33…計算機、35…ディスプ レイ、36…記憶装置、38a、38b 38a, 38b... Reaction-product

[FIG. 18]

It is top view of FIG. 17.

[FIG. 19]

It is figure which shows one Embodiment which comprises photolithography process ラズマ処理装置によって半導体 semiconductor production line with many kinds equipped with plasma float foreign-material measuring device based on this invention of plasma-processing apparatus.

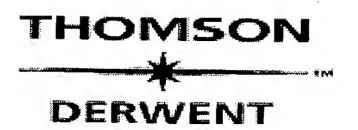
[FIG. 20]

It is figure which shows transition of wafer number of sheets and foreign-material number (quantity).

[Description of Symbols]

極、3…下部電極、4…被処理基 electrode, 3... Lower electrode, 4... Processed 板(半導体ウェハ)、5…シグナル substrate (semiconductor wafer), 5... Signal ジェネレータ(高周波電源)、6… generator (high frequency power source), 6... パワーアンプ、7…分配器、8…プ Power amplification, 7... Distributor, 8... Plasma, ラズマ、9、9c…浮遊異物、10P、 9, 9c... Float foreign material, 10P, 10Q, 10R, 10Q、10R、47···異物散乱光、1 47... Foreign-material scattered light, 11... 1…観測窓、12…レーザ光源、1 Observation aperture, 12... Laser light source 3···発振器、14···強度変調器(A 13... Oscillator, 14... Intensity modulator (AO O変調器)、16…アキシコン、17 modulator), 16... Axicon, 17... Polarizing beam splitter 21... Non-diffracting beam, 26... Galvanometer mirror (scanning optical system), 27, 67... Image formation lens, 28... Optical fiber 29... Monochromator, 30... Photomultiplier, 31... Amplifier, 32... Synchronous-detection circuit, 33... Computer, 35... Display, 36... Memory unit,

adhesion



7、80…片軸アキシコン、66…干 66... Interference filter 置、93…現像装置、94…エッチ 95... Ashing device 装置、301…プラズマ浮遊異物 device. 計測装置。

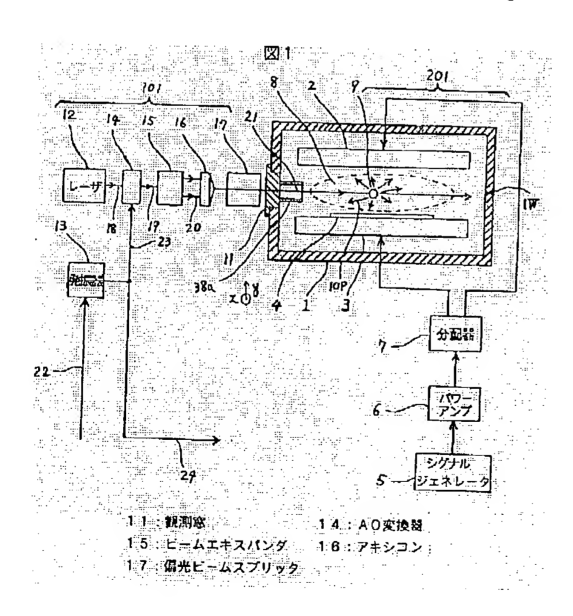
…反応生成物付着防止手段、5 prevention means, 57, 80... Piece axis axicon,

渉フィルタ、68…光路長補正プリ 68... Optical-path-length amendment prism, ズム、69a、69b、69c…8チャン 69a, 69b, 69c... Eight-channel juxtaposing ネル並列出力タイプホトダイオー output type photodiode array, 70a, 70b, 70c... ドアレイ、70a、70b、70c…8チャ Eight-channel amplifier unit, 71a, 71b, 71c... ンネル増幅器ユニット、71a、71 Eight-channel synchronous-detection unit, 90... b、71c…8チャンネル同期検波 Film attachment apparatus, 91... Resist coating ユニット、90…膜付け装置、91… device, 92... Exposure apparatus, 93... Image レジスト塗布装置、92…露光装 development apparatus, 94... Etching system

ング装置、95…アッシング装置、 96... Washing apparatus, 99... Diagnostic unit, 96…洗浄装置、99…診断ユニッ 101, 105, 108... Laser irradiation optical system, ット、101、105、108…レーザ照 102, 106... Scattered-light detection optical 射光学系、102、106…散乱光検 system, 103, 107... Signal-processing * control 出光学系、103、107…信号処 system, 201... Plasma-processing apparatus, 理・制御系、201…プラズマ処理 301... Plasma float foreign-material measuring

【図1】

[FIG. 1]

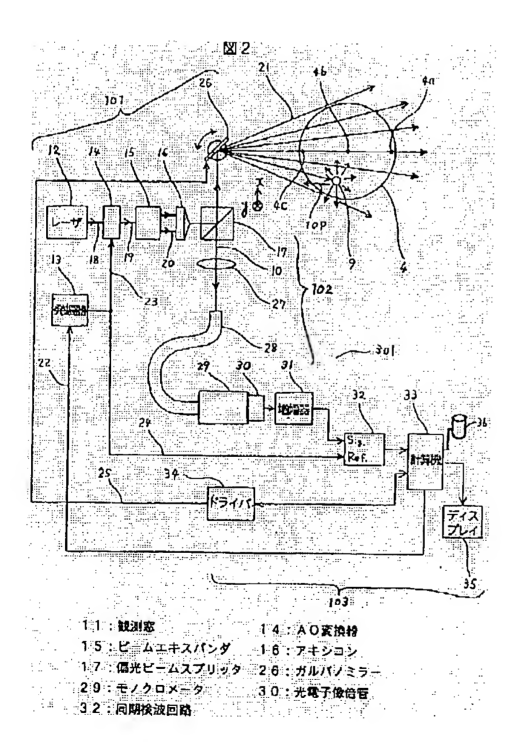




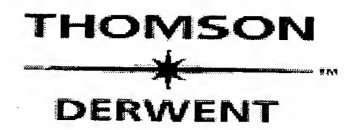
- 12: Laser
- 13: Oscillator
- 7: Distributor
- 6: Power amplification
- 5: Signal radionuclide generator
- 11: Observation port
- 14:AO converter
- 15: Beam expander
- 16: Axicon
- 17: Polarizing beam splitter

【図2】

[FIG. 2]



12: Laser



13: Oscillator

31: Amplifier 33: Computer

34: Driver 35: Display

7: Distributor

6: Power amplification

5: Signal radionuclide generator

11: Observation port 14:AO converter

15: Beam expander 16: Axicon

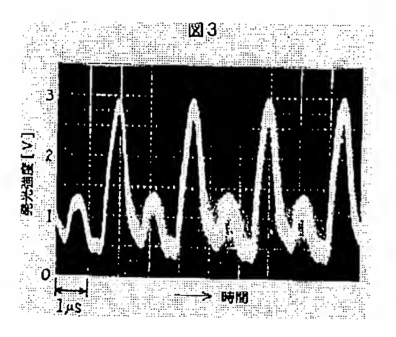
17: Polarizing beam splitter 26: Galvanometer mirror

29: Monochromator 30: Photomultiplier

32: Synchronous-detection circuit

【図3】

[FIG. 3]

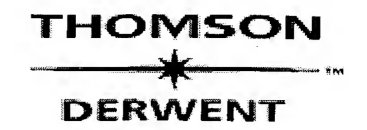


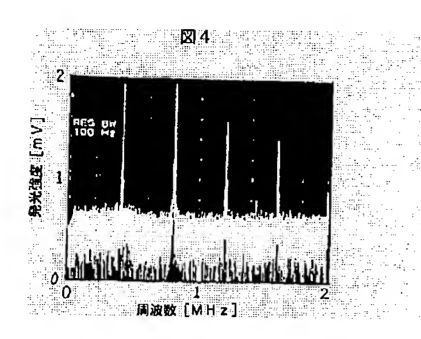
Time

Luminescence intensity (V)

【図4】

[FIG. 4]



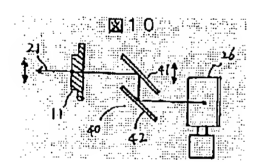


Frequency (MHz)

Luminescence intensity (mV)

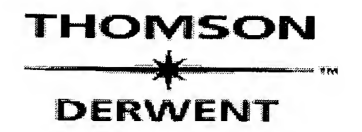
【図10】

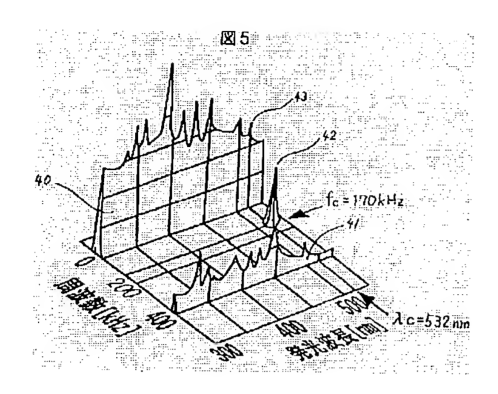
[FIG. 10]



【図5】

[FIG. 5]

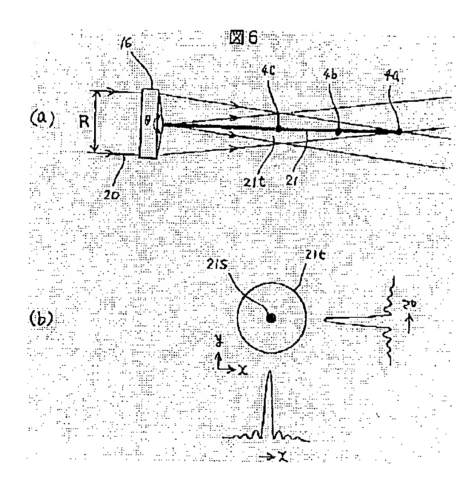




Luminescence wavelength (nm)
Frequency (kHz)

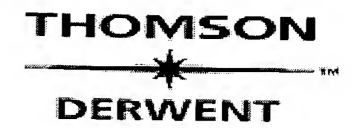
【図6】

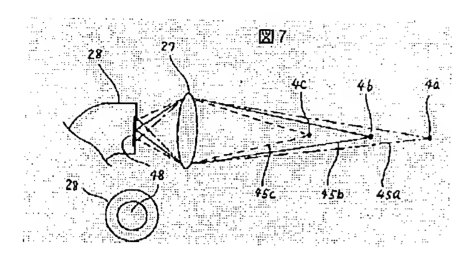
[FIG. 6]



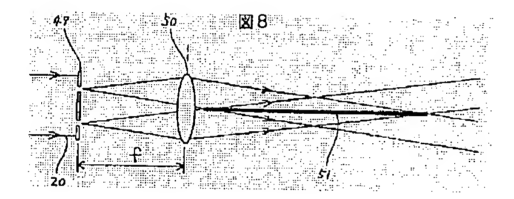
【図7】

[FIG. 7]

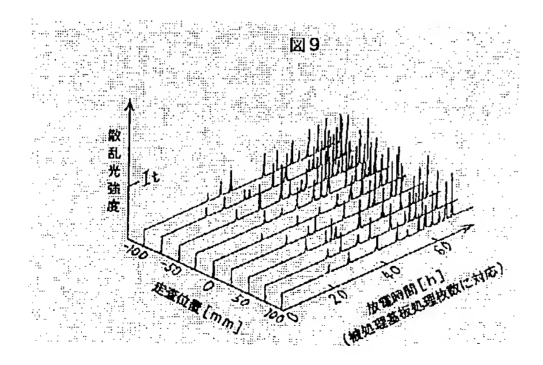




[図8] [FIG. 8]



【図9】 [FIG. 9]



Scattered-light strength

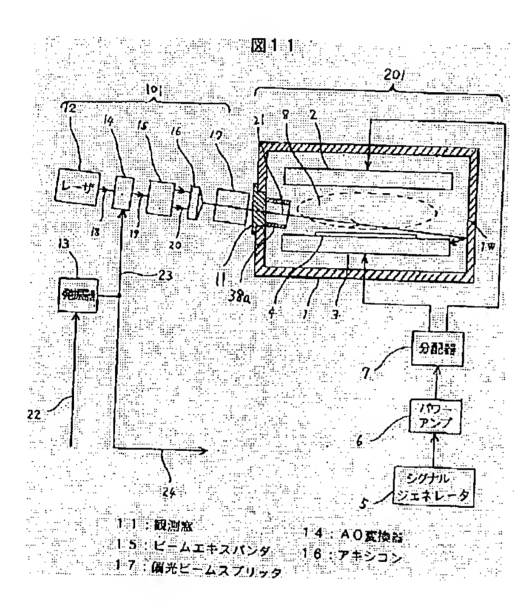


Scanning position (mm)

Electric discharge time (h) (it corresponds to number of sheets of non-treating base-plate treatment)

【図11】

[FIG. 11]

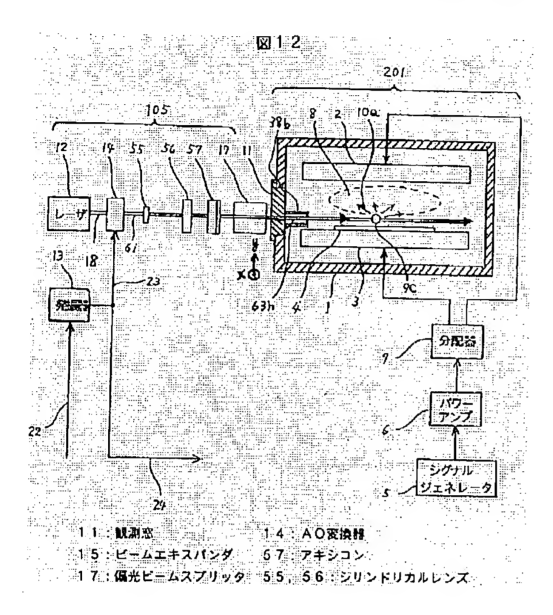


- 12: Laser
- 13: Oscillator
- 7: Distributor
- 6: Power amplification
- 5: Signal radionuclide generator
- 11: Observation port 14:AO converter
- 15: Beam expander 16: Axicon
- 17: Polarizing beam splitter



【図12】

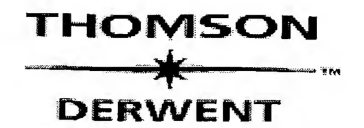
[FIG. 12]

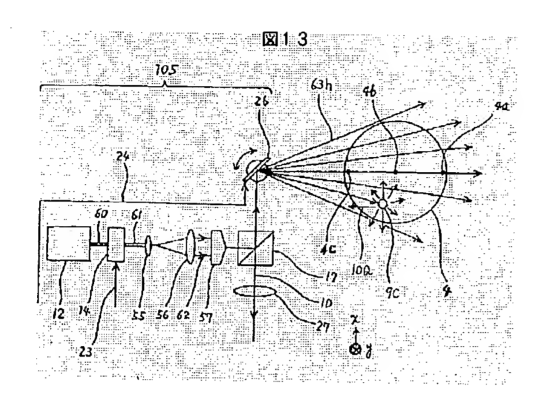


- 13: Oscillator
- 7: Distributor
- 6: Power amplification
- 5: Signal radionuclide generator
- 11: Observation port 14:AO converter
- 15: Beam expander 16: Axicon
- 17: Polarizing beam splitter
- 55-56: Cylindrical lens

【図13】

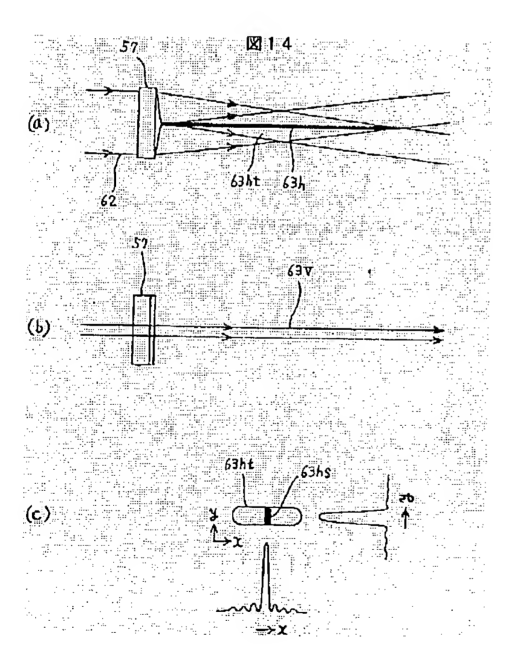
[FIG. 13]

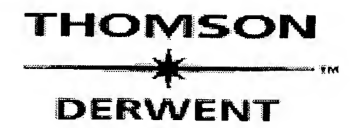




【図14】

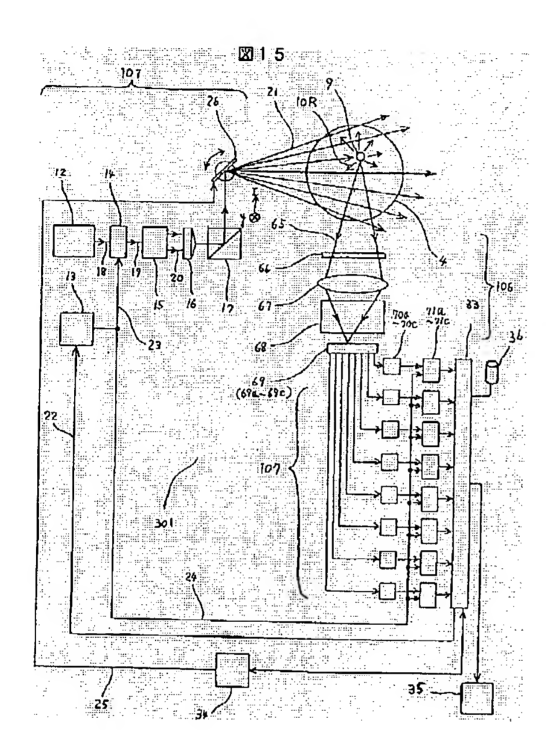
[FIG. 14]





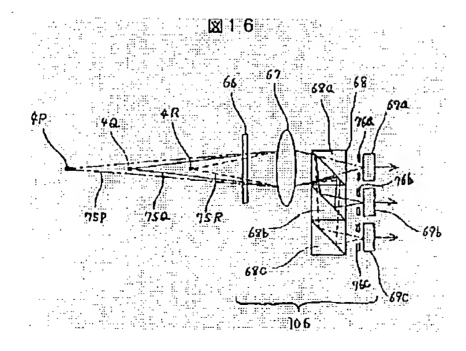
【図15】

[FIG. 15]



【図16】

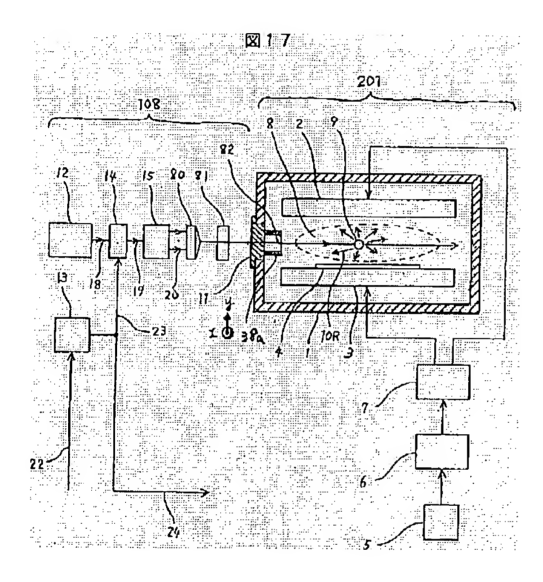
[FIG. 16]





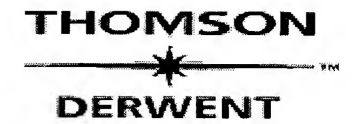
【図17】

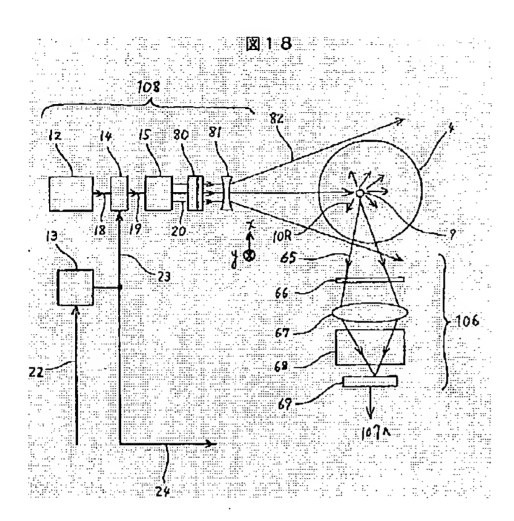
[FIG. 17]



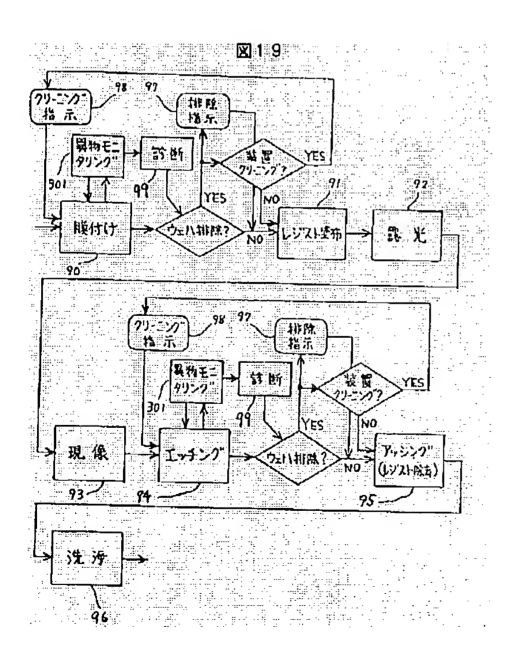
【図18】

[FIG. 18]





【図19】 [FIG. 19]



98: Cleaning indication 97: Rejection indication



301: Foreign-material monitoring 99: Diagnosis Apparatus cleaning.

90: Film attachment Wafer rejection.91: Resist application 92: Exposure

98: Cleaning indication 97: Rejection indication

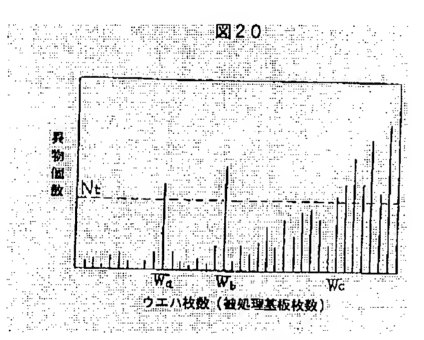
301: Foreign-material monitoring 99: Diagnosis Apparatus cleaning.

93: Image development 94: Etching Wafer elimination 95: Ashing (resist elimination)

96: Washing

【図20】

[FIG. 20]



Wafer number of sheets (non-treating base-plate number of sheets)

Foreign-material number of objects

For translations of the drawings below, refer to those of the above.

【提出日】 [Filing date]



平成10年3月10日

March 10, Heisei 10

【手続補正1】

[AMENDMENT 1]

【補正対象書類名】 図面

[AMENDED SECTION] DRAWING

【補正対象項目名】 全図

[AMENDED ARTICLE] Whole figure

【補正方法】 変更

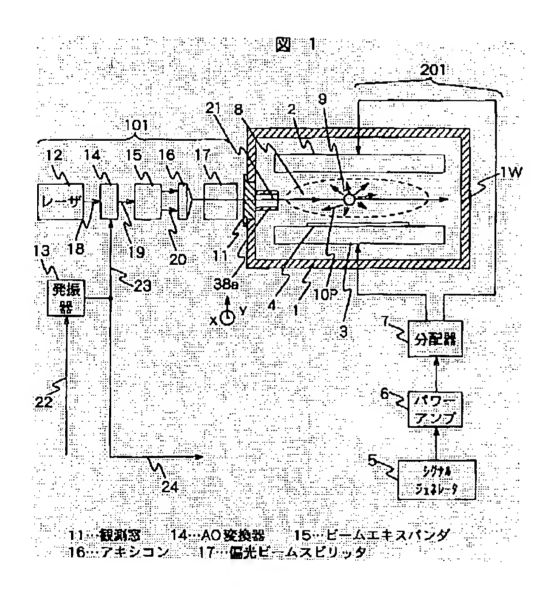
[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

【図1】

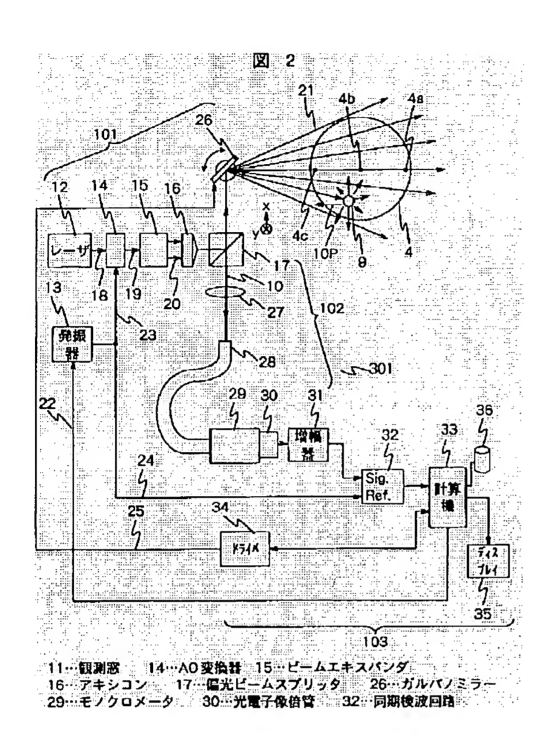
[FIG. 1]



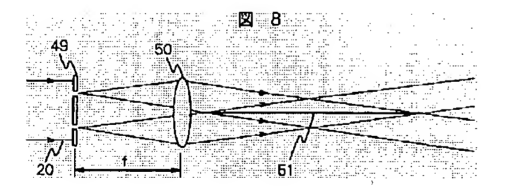
【図2】

[FIG. 2]



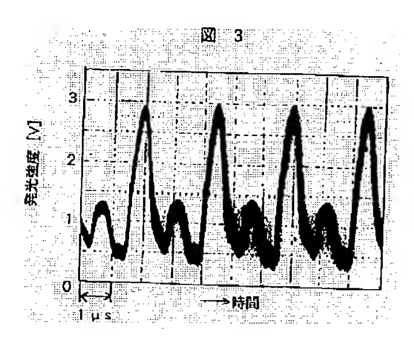


【図8】 [FIG. 8]



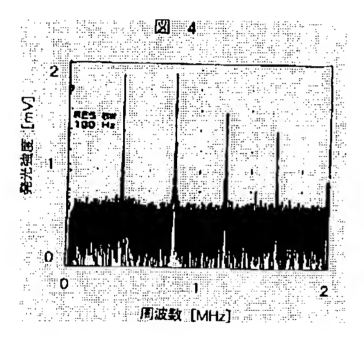
[図3] [FIG. 3]





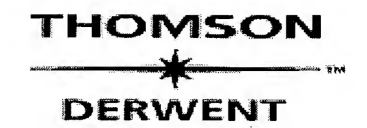
【図4】

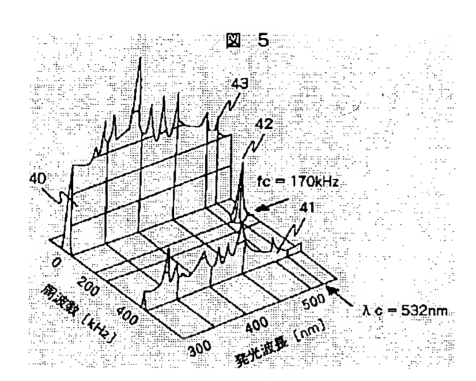
[FIG. 4]



【図5】

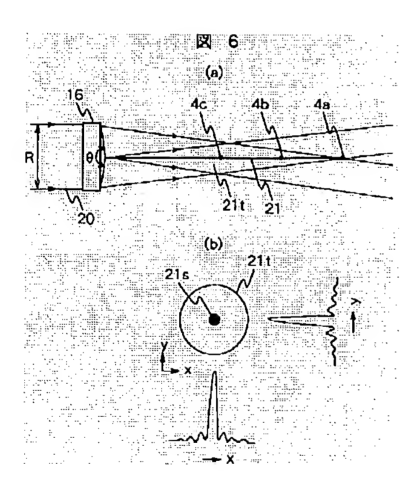
[FIG. 5]





【図6】

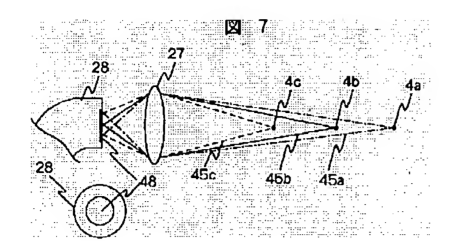
[FIG. 6]



【図7】

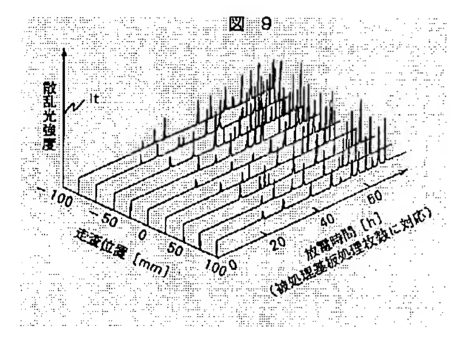
[FIG. 7]





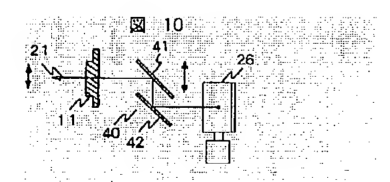
【図9】

[FIG. 9]



【図10】

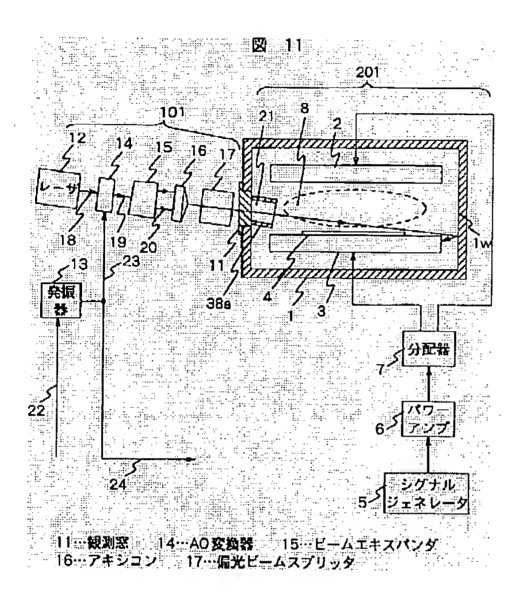
[FIG. 10]





【図11】

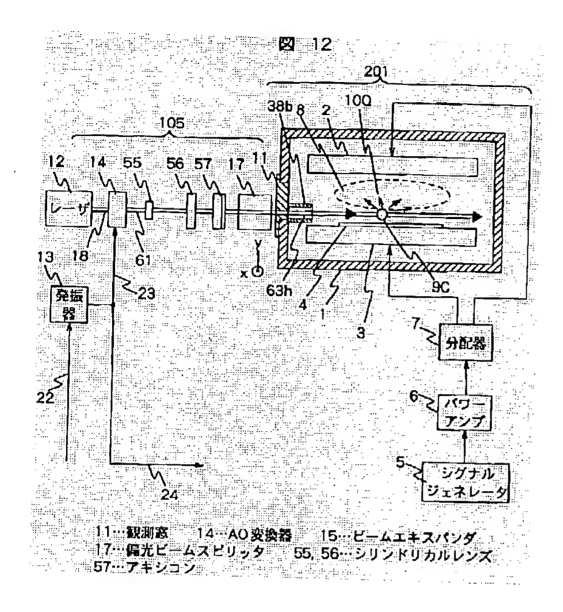
[FIG. 11]



【図12】

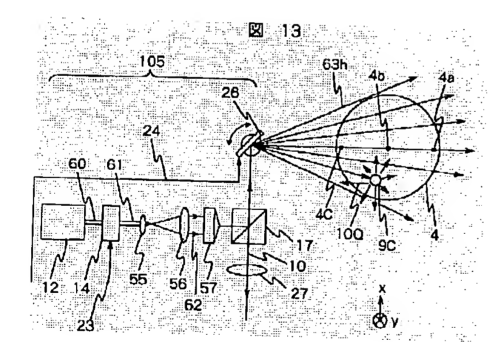
[FIG. 12]





【図13】

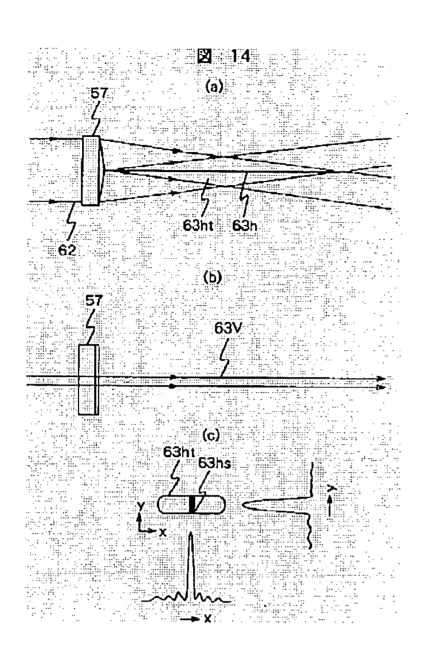
[FIG. 13]



【図14】

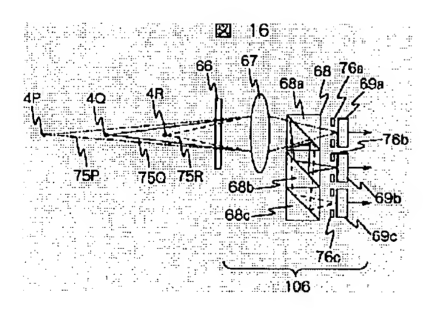
[FIG. 14]





【図16】

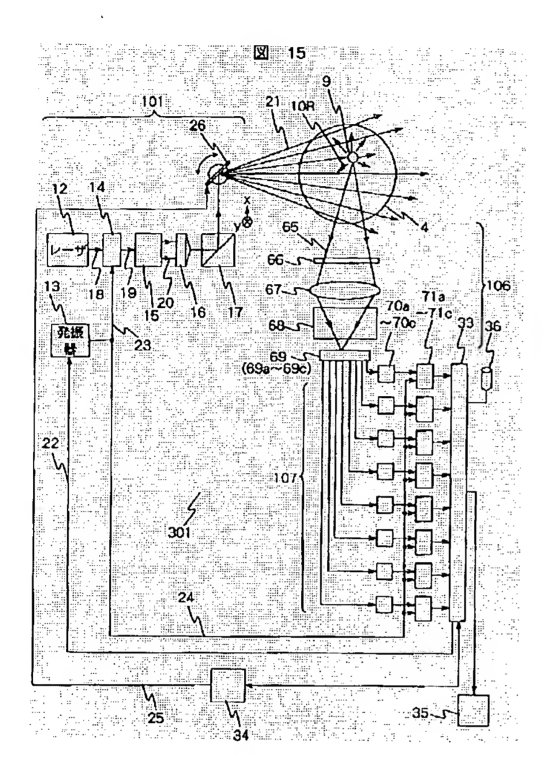
[FIG. 16]



【図15】

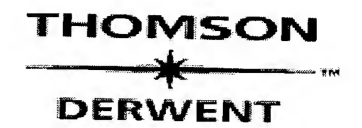
[FIG. 15]

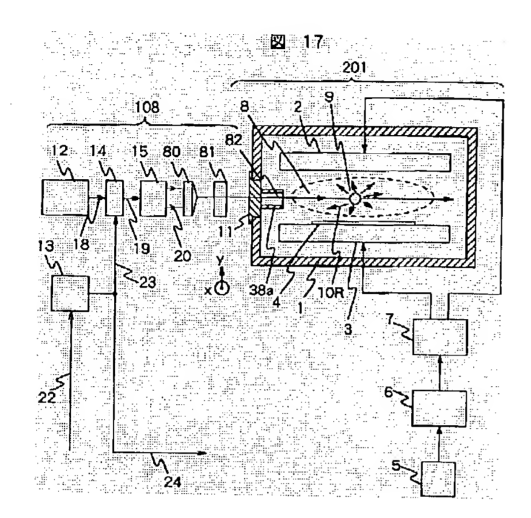




【図17】

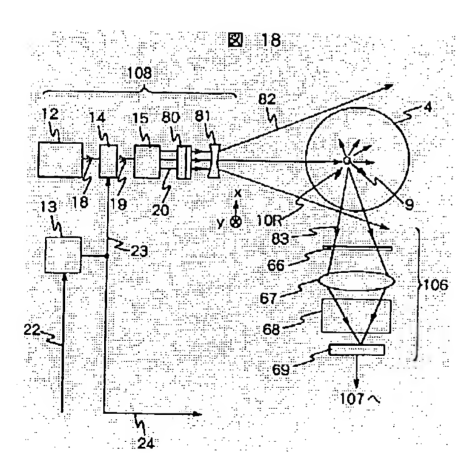
[FIG. 17]





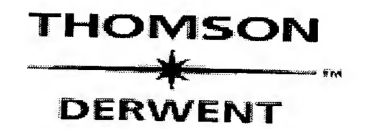
【図18】

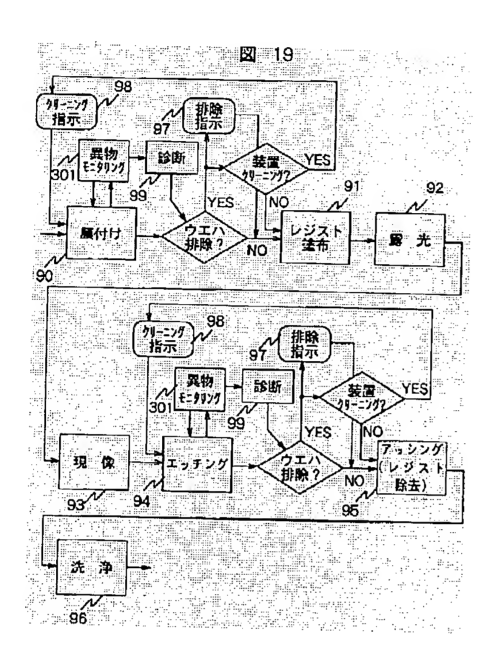
[FIG. 18]



【図19】

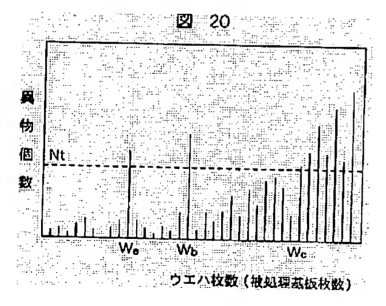
[FIG. 19]

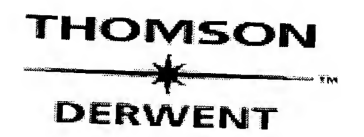




【図20】

[FIG. 20]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)